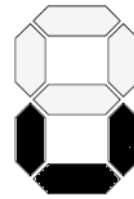
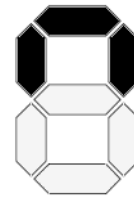


### Grupa 1 - Zespół 1

Zaprojektować układ kombinacyjny do sterownia wyświetlaczem 7-segmentowym w postaci transkodera kodu BCD 8421 na segmenty wyświetlacza. Dodatkowo dla wektorów wejściowych 1010 oraz 1011 na wyświetlaczu powinien pojawić się odpowiedni znak specjalny. Pozostałe wartości wektorów wejściowych (1100, 1101, 1110, 1111) nie należą do dziedziny funkcji. **Układ zaimplementować w postaci schematu z bramek logicznych.**



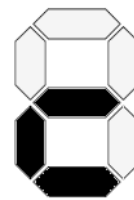
1010



1011

### Grupa 1 - Zespół 2

Zaprojektować układ kombinacyjny do sterownia wyświetlaczem 7-segmentowym w postaci transkodera kodu BCD 8421 na segmenty wyświetlacza. Dodatkowo dla wektorów wejściowych 1010 oraz 1011 na wyświetlaczu powinien pojawić się odpowiedni znak specjalny. Pozostałe wartości wektorów wejściowych (1100, 1101, 1110, 1111) nie należą do dziedziny funkcji. **Układ zaimplementować w postaci schematu z bramek logicznych.**



1010



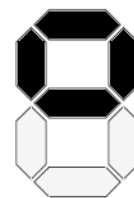
1011

### Grupa 1 - Zespół 3

Zaprojektować układ kombinacyjny do sterownia wyświetlaczem 7-segmentowym w postaci transkodera kodu BCD 8421 na segmenty wyświetlacza. Dodatkowo dla wektorów wejściowych 1010 oraz 1011 na wyświetlaczu powinien pojawić się odpowiedni znak specjalny. Pozostałe wartości wektorów wejściowych (1100, 1101, 1110, 1111) nie należą do dziedziny funkcji. **Układ zaimplementować w postaci schematu z bramek logicznych.**



1010



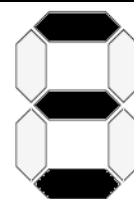
1011

### Grupa 1 - Zespół 4

Zaprojektować układ kombinacyjny do sterownia wyświetlaczem 7-segmentowym w postaci transkodera kodu BCD 8421 na segmenty wyświetlacza. Dodatkowo dla wektorów wejściowych 1010 oraz 1011 na wyświetlaczu powinien pojawić się odpowiedni znak specjalny. Pozostałe wartości wektorów wejściowych (1100, 1101, 1110, 1111) nie należą do dziedziny funkcji. **Układ zaimplementować w postaci schematu z bramek logicznych.**



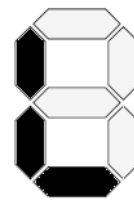
1010



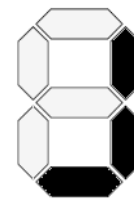
1011

### Grupa 1 - Zespół 5

Zaprojektować układ kombinacyjny do sterownia wyświetlaczem 7-segmentowym w postaci transkodera kodu BCD 8421 na segmenty wyświetlacza. Dodatkowo dla wektorów wejściowych 1010 oraz 1011 na wyświetlaczu powinien pojawić się odpowiedni znak specjalny. Pozostałe wartości wektorów wejściowych (1100, 1101, 1110, 1111) nie należą do dziedziny funkcji. **Układ zaimplementować w postaci schematu z bramek logicznych.**



1010



1011

### Grupa 1 - Zespół 6

Zaprojektować układ kombinacyjny do sterownia wyświetlaczem 7-segmentowym w postaci transkodera kodu BCD 8421 na segmenty wyświetlacza. Dodatkowo dla wektorów wejściowych 1010 oraz 1011 na wyświetlaczu powinien pojawić się odpowiedni znak specjalny. Pozostałe wartości wektorów wejściowych (1100, 1101, 1110, 1111) nie należą do dziedziny funkcji. **Układ zaimplementować w postaci schematu z bramek logicznych.**



1010



1011

### Grupa 1 - Zespół 7

Zaprojektować układ kombinacyjny do sterownia wyświetlaczem 7-segmentowym w postaci transkodera kodu BCD 8421 na segmenty wyświetlacza. Dodatkowo dla wektorów wejściowych 1010 oraz 1011 na wyświetlaczu powinien pojawić się odpowiedni znak specjalny. Pozostałe wartości wektorów wejściowych (1100, 1101, 1110, 1111) nie należą do dziedziny funkcji. **Układ zaimplementować w postaci schematu z bramek logicznych.**



1010



1011

### Grupa 1 - Zespół 8

Zaprojektować układ kombinacyjny do sterownia wyświetlaczem 7-segmentowym w postaci transkodera kodu BCD 8421 na segmenty wyświetlacza. Dodatkowo dla wektorów wejściowych 1010 oraz 1011 na wyświetlaczu powinien pojawić się odpowiedni znak specjalny. Pozostałe wartości wektorów wejściowych (1100, 1101, 1110, 1111) nie należą do dziedziny funkcji. **Układ zaimplementować w postaci schematu z bramek logicznych.**



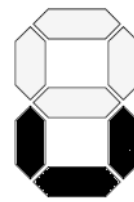
1010



1011

### Grupa 2 - Zespół 1

Zaprojektować układ kombinacyjny do sterownia wyświetlaczem 7-segmentowym w postaci transkodera kodu BCD 8421 na segmenty wyświetlacza. Dodatkowo dla wektorów wejściowych 1010 oraz 1011 na wyświetlaczu powinien pojawić się odpowiedni znak specjalny. Pozostałe wartości wektorów wejściowych (1100, 1101, 1110, 1111) nie należą do dziedziny funkcji. **Układ zaimplementować w postaci schematu z bramek logicznych.**



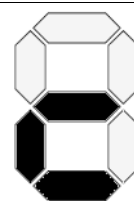
1010



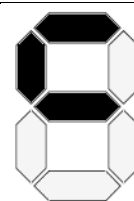
1011

### Grupa 2 - Zespół 2

Zaprojektować układ kombinacyjny do sterownia wyświetlaczem 7-segmentowym w postaci transkodera kodu BCD 8421 na segmenty wyświetlacza. Dodatkowo dla wektorów wejściowych 1010 oraz 1011 na wyświetlaczu powinien pojawić się odpowiedni znak specjalny. Pozostałe wartości wektorów wejściowych (1100, 1101, 1110, 1111) nie należą do dziedziny funkcji. **Układ zaimplementować w postaci schematu z bramek logicznych.**



1010



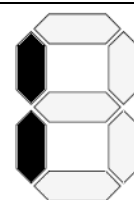
1011

### Grupa 2 - Zespół 3

Zaprojektować układ kombinacyjny do sterownia wyświetlaczem 7-segmentowym w postaci transkodera kodu BCD 8421 na segmenty wyświetlacza. Dodatkowo dla wektorów wejściowych 1010 oraz 1011 na wyświetlaczu powinien pojawić się odpowiedni znak specjalny. Pozostałe wartości wektorów wejściowych (1100, 1101, 1110, 1111) nie należą do dziedziny funkcji. **Układ zaimplementować w postaci schematu z bramek logicznych.**



1010



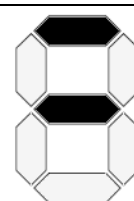
1011

### Grupa 2 - Zespół 4

Zaprojektować układ kombinacyjny do sterownia wyświetlaczem 7-segmentowym w postaci transkodera kodu BCD 8421 na segmenty wyświetlacza. Dodatkowo dla wektorów wejściowych 1010 oraz 1011 na wyświetlaczu powinien pojawić się odpowiedni znak specjalny. Pozostałe wartości wektorów wejściowych (1100, 1101, 1110, 1111) nie należą do dziedziny funkcji. **Układ zaimplementować w postaci schematu z bramek logicznych.**



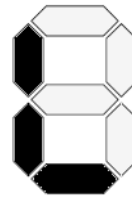
1010



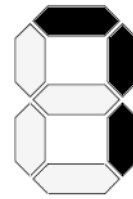
1011

### Grupa 2 - Zespół 5

Zaprojektować układ kombinacyjny do sterownia wyświetlaczem 7-segmentowym w postaci transkodera kodu BCD 8421 na segmenty wyświetlacza. Dodatkowo dla wektorów wejściowych 1010 oraz 1011 na wyświetlaczu powinien pojawić się odpowiedni znak specjalny. Pozostałe wartości wektorów wejściowych (1100, 1101, 1110, 1111) nie należą do dziedziny funkcji. **Układ zaimplementować w postaci schematu z bramek logicznych.**



1010



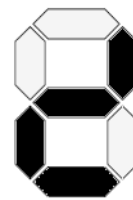
1011

### Grupa 2 - Zespół 6

Zaprojektować układ kombinacyjny do sterownia wyświetlaczem 7-segmentowym w postaci transkodera kodu BCD 8421 na segmenty wyświetlacza. Dodatkowo dla wektorów wejściowych 1010 oraz 1011 na wyświetlaczu powinien pojawić się odpowiedni znak specjalny. Pozostałe wartości wektorów wejściowych (1100, 1101, 1110, 1111) nie należą do dziedziny funkcji. **Układ zaimplementować w postaci schematu z bramek logicznych.**



1010



1011

### Grupa 2 - Zespół 7

Zaprojektować układ kombinacyjny do sterownia wyświetlaczem 7-segmentowym w postaci transkodera kodu BCD 8421 na segmenty wyświetlacza. Dodatkowo dla wektorów wejściowych 1010 oraz 1011 na wyświetlaczu powinien pojawić się odpowiedni znak specjalny. Pozostałe wartości wektorów wejściowych (1100, 1101, 1110, 1111) nie należą do dziedziny funkcji. **Układ zaimplementować w postaci schematu z bramek logicznych.**



1010



1011

### Grupa 2 - Zespół 8

Zaprojektować układ kombinacyjny do sterownia wyświetlaczem 7-segmentowym w postaci transkodera kodu BCD 8421 na segmenty wyświetlacza. Dodatkowo dla wektorów wejściowych 1010 oraz 1011 na wyświetlaczu powinien pojawić się odpowiedni znak specjalny. Pozostałe wartości wektorów wejściowych (1100, 1101, 1110, 1111) nie należą do dziedziny funkcji. **Układ zaimplementować w postaci schematu z bramek logicznych.**



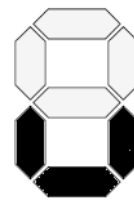
1010



1011

### Grupa 3 - Zespół 1

Zaprojektować układ kombinacyjny do sterownia wyświetlaczem 7-segmentowym w postaci transkodera kodu BCD 8421 na segmenty wyświetlacza. Dodatkowo dla wektorów wejściowych 1010 oraz 1011 na wyświetlaczu powinien pojawić się odpowiedni znak specjalny. Pozostałe wartości wektorów wejściowych (1100, 1101, 1110, 1111) nie należą do dziedziny funkcji. **Układ zaimplementować w postaci schematu z bramek logicznych.**



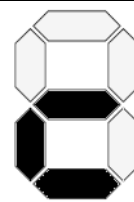
1010



1011

### Grupa 3 - Zespół 2

Zaprojektować układ kombinacyjny do sterownia wyświetlaczem 7-segmentowym w postaci transkodera kodu BCD 8421 na segmenty wyświetlacza. Dodatkowo dla wektorów wejściowych 1010 oraz 1011 na wyświetlaczu powinien pojawić się odpowiedni znak specjalny. Pozostałe wartości wektorów wejściowych (1100, 1101, 1110, 1111) nie należą do dziedziny funkcji. **Układ zaimplementować w postaci schematu z bramek logicznych.**



1010



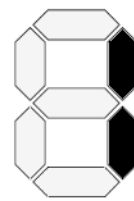
1011

### Grupa 3 - Zespół 3

Zaprojektować układ kombinacyjny do sterownia wyświetlaczem 7-segmentowym w postaci transkodera kodu BCD 8421 na segmenty wyświetlacza. Dodatkowo dla wektorów wejściowych 1010 oraz 1011 na wyświetlaczu powinien pojawić się odpowiedni znak specjalny. Pozostałe wartości wektorów wejściowych (1100, 1101, 1110, 1111) nie należą do dziedziny funkcji. **Układ zaimplementować w postaci schematu z bramek logicznych.**



1010



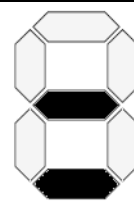
1011

### Grupa 3 - Zespół 4

Zaprojektować układ kombinacyjny do sterownia wyświetlaczem 7-segmentowym w postaci transkodera kodu BCD 8421 na segmenty wyświetlacza. Dodatkowo dla wektorów wejściowych 1010 oraz 1011 na wyświetlaczu powinien pojawić się odpowiedni znak specjalny. Pozostałe wartości wektorów wejściowych (1100, 1101, 1110, 1111) nie należą do dziedziny funkcji. **Układ zaimplementować w postaci schematu z bramek logicznych.**



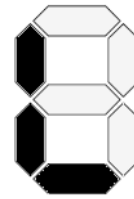
1010



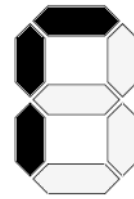
1011

### Grupa 3 - Zespół 5

Zaprojektować układ kombinacyjny do sterownia wyświetlaczem 7-segmentowym w postaci transkodera kodu BCD 8421 na segmenty wyświetlacza. Dodatkowo dla wektorów wejściowych 1010 oraz 1011 na wyświetlaczu powinien pojawić się odpowiedni znak specjalny. Pozostałe wartości wektorów wejściowych (1100, 1101, 1110, 1111) nie należą do dziedziny funkcji. **Układ zaimplementować w postaci schematu z bramek logicznych.**



1010



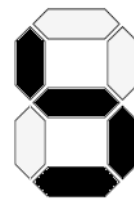
1011

### Grupa 3 - Zespół 6

Zaprojektować układ kombinacyjny do sterownia wyświetlaczem 7-segmentowym w postaci transkodera kodu BCD 8421 na segmenty wyświetlacza. Dodatkowo dla wektorów wejściowych 1010 oraz 1011 na wyświetlaczu powinien pojawić się odpowiedni znak specjalny. Pozostałe wartości wektorów wejściowych (1100, 1101, 1110, 1111) nie należą do dziedziny funkcji. **Układ zaimplementować w postaci schematu z bramek logicznych.**



1010



1011

### Grupa 3 - Zespół 7

Zaprojektować układ kombinacyjny do sterownia wyświetlaczem 7-segmentowym w postaci transkodera kodu BCD 8421 na segmenty wyświetlacza. Dodatkowo dla wektorów wejściowych 1010 oraz 1011 na wyświetlaczu powinien pojawić się odpowiedni znak specjalny. Pozostałe wartości wektorów wejściowych (1100, 1101, 1110, 1111) nie należą do dziedziny funkcji. **Układ zaimplementować w postaci schematu z bramek logicznych.**



1010



1011

### Grupa 3 - Zespół 8

Zaprojektować układ kombinacyjny do sterownia wyświetlaczem 7-segmentowym w postaci transkodera kodu BCD 8421 na segmenty wyświetlacza. Dodatkowo dla wektorów wejściowych 1010 oraz 1011 na wyświetlaczu powinien pojawić się odpowiedni znak specjalny. Pozostałe wartości wektorów wejściowych (1100, 1101, 1110, 1111) nie należą do dziedziny funkcji. **Układ zaimplementować w postaci schematu z bramek logicznych.**



1010



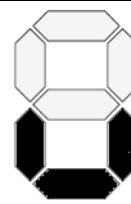
1011

#### Grupa 4 - Zespół 1

Zaprojektować układ kombinacyjny do sterownia wyświetlaczem 7-segmentowym w postaci transkodera kodu BCD 8421 na segmenty wyświetlacza. Dodatkowo dla wektorów wejściowych 1010 oraz 1011 na wyświetlaczu powinien pojawić się odpowiedni znak specjalny. Pozostałe wartości wektorów wejściowych (1100, 1101, 1110, 1111) nie należą do dziedziny funkcji. **Układ zaimplementować w postaci schematu z bramek logicznych.**



1010



1011

#### Grupa 4 - Zespół 2

Zaprojektować układ kombinacyjny do sterownia wyświetlaczem 7-segmentowym w postaci transkodera kodu BCD 8421 na segmenty wyświetlacza. Dodatkowo dla wektorów wejściowych 1010 oraz 1011 na wyświetlaczu powinien pojawić się odpowiedni znak specjalny. Pozostałe wartości wektorów wejściowych (1100, 1101, 1110, 1111) nie należą do dziedziny funkcji. **Układ zaimplementować w postaci schematu z bramek logicznych.**



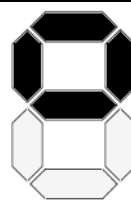
1010



1011

#### Grupa 4 - Zespół 3

Zaprojektować układ kombinacyjny do sterownia wyświetlaczem 7-segmentowym w postaci transkodera kodu BCD 8421 na segmenty wyświetlacza. Dodatkowo dla wektorów wejściowych 1010 oraz 1011 na wyświetlaczu powinien pojawić się odpowiedni znak specjalny. Pozostałe wartości wektorów wejściowych (1100, 1101, 1110, 1111) nie należą do dziedziny funkcji. **Układ zaimplementować w postaci schematu z bramek logicznych.**



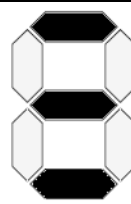
1010



1011

#### Grupa 4 - Zespół 4

Zaprojektować układ kombinacyjny do sterownia wyświetlaczem 7-segmentowym w postaci transkodera kodu BCD 8421 na segmenty wyświetlacza. Dodatkowo dla wektorów wejściowych 1010 oraz 1011 na wyświetlaczu powinien pojawić się odpowiedni znak specjalny. Pozostałe wartości wektorów wejściowych (1100, 1101, 1110, 1111) nie należą do dziedziny funkcji. **Układ zaimplementować w postaci schematu z bramek logicznych.**



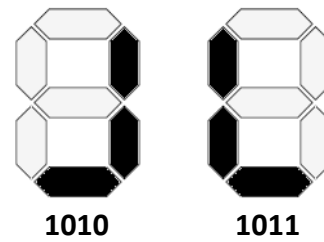
1010



1011

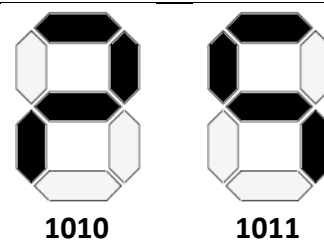
#### Grupa 4 - Zespół 5

Zaprojektować układ kombinacyjny do sterownia wyświetlaczem 7-segmentowym w postaci transkodera kodu BCD 8421 na segmenty wyświetlacza. Dodatkowo dla wektorów wejściowych 1010 oraz 1011 na wyświetlaczu powinien pojawić się odpowiedni znak specjalny. Pozostałe wartości wektorów wejściowych (1100, 1101, 1110, 1111) nie należą do dziedziny funkcji. **Układ zaimplementować w postaci schematu z bramek logicznych.**



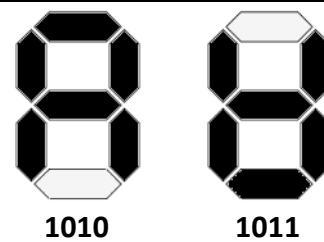
#### Grupa 4 - Zespół 6

Zaprojektować układ kombinacyjny do sterownia wyświetlaczem 7-segmentowym w postaci transkodera kodu BCD 8421 na segmenty wyświetlacza. Dodatkowo dla wektorów wejściowych 1010 oraz 1011 na wyświetlaczu powinien pojawić się odpowiedni znak specjalny. Pozostałe wartości wektorów wejściowych (1100, 1101, 1110, 1111) nie należą do dziedziny funkcji. **Układ zaimplementować w postaci schematu z bramek logicznych.**



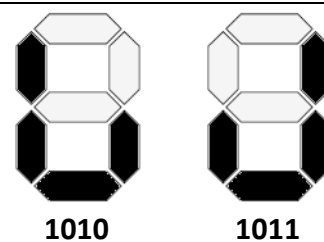
#### Grupa 4 - Zespół 7

Zaprojektować układ kombinacyjny do sterownia wyświetlaczem 7-segmentowym w postaci transkodera kodu BCD 8421 na segmenty wyświetlacza. Dodatkowo dla wektorów wejściowych 1010 oraz 1011 na wyświetlaczu powinien pojawić się odpowiedni znak specjalny. Pozostałe wartości wektorów wejściowych (1100, 1101, 1110, 1111) nie należą do dziedziny funkcji. **Układ zaimplementować w postaci schematu z bramek logicznych.**



#### Grupa 4 - Zespół 8

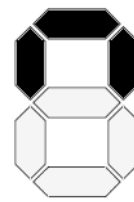
Zaprojektować układ kombinacyjny do sterownia wyświetlaczem 7-segmentowym w postaci transkodera kodu BCD 8421 na segmenty wyświetlacza. Dodatkowo dla wektorów wejściowych 1010 oraz 1011 na wyświetlaczu powinien pojawić się odpowiedni znak specjalny. Pozostałe wartości wektorów wejściowych (1100, 1101, 1110, 1111) nie należą do dziedziny funkcji. **Układ zaimplementować w postaci schematu z bramek logicznych.**



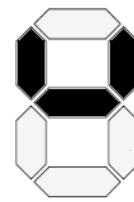


### Grupa 5 - Zespół 1

Zaprojektować układ kombinacyjny do sterownia wyświetlaczem 7-segmentowym w postaci transkodera kodu BCD 8421 na segmenty wyświetlacza. Dodatkowo dla wektorów wejściowych 1010 oraz 1011 na wyświetlaczu powinien pojawić się odpowiedni znak specjalny. Pozostałe wartości wektorów wejściowych (1100, 1101, 1110, 1111) nie należą do dziedziny funkcji. **Układ zaimplementować w postaci schematu z bramek logicznych.**



1010



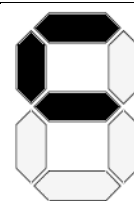
1011

### Grupa 5 - Zespół 2

Zaprojektować układ kombinacyjny do sterownia wyświetlaczem 7-segmentowym w postaci transkodera kodu BCD 8421 na segmenty wyświetlacza. Dodatkowo dla wektorów wejściowych 1010 oraz 1011 na wyświetlaczu powinien pojawić się odpowiedni znak specjalny. Pozostałe wartości wektorów wejściowych (1100, 1101, 1110, 1111) nie należą do dziedziny funkcji. **Układ zaimplementować w postaci schematu z bramek logicznych.**



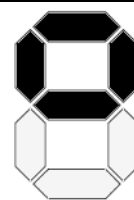
1010



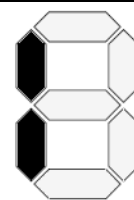
1011

### Grupa 5 - Zespół 3

Zaprojektować układ kombinacyjny do sterownia wyświetlaczem 7-segmentowym w postaci transkodera kodu BCD 8421 na segmenty wyświetlacza. Dodatkowo dla wektorów wejściowych 1010 oraz 1011 na wyświetlaczu powinien pojawić się odpowiedni znak specjalny. Pozostałe wartości wektorów wejściowych (1100, 1101, 1110, 1111) nie należą do dziedziny funkcji. **Układ zaimplementować w postaci schematu z bramek logicznych.**



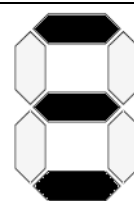
1010



1011

### Grupa 5 - Zespół 4

Zaprojektować układ kombinacyjny do sterownia wyświetlaczem 7-segmentowym w postaci transkodera kodu BCD 8421 na segmenty wyświetlacza. Dodatkowo dla wektorów wejściowych 1010 oraz 1011 na wyświetlaczu powinien pojawić się odpowiedni znak specjalny. Pozostałe wartości wektorów wejściowych (1100, 1101, 1110, 1111) nie należą do dziedziny funkcji. **Układ zaimplementować w postaci schematu z bramek logicznych.**



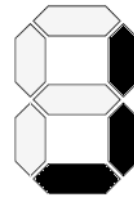
1010



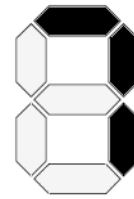
1011

### Grupa 5 - Zespół 5

Zaprojektować układ kombinacyjny do sterownia wyświetlaczem 7-segmentowym w postaci transkodera kodu BCD 8421 na segmenty wyświetlacza. Dodatkowo dla wektorów wejściowych 1010 oraz 1011 na wyświetlaczu powinien pojawić się odpowiedni znak specjalny. Pozostałe wartości wektorów wejściowych (1100, 1101, 1110, 1111) nie należą do dziedziny funkcji. **Układ zaimplementować w postaci schematu z bramek logicznych.**



1010



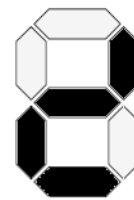
1011

### Grupa 5 - Zespół 6

Zaprojektować układ kombinacyjny do sterownia wyświetlaczem 7-segmentowym w postaci transkodera kodu BCD 8421 na segmenty wyświetlacza. Dodatkowo dla wektorów wejściowych 1010 oraz 1011 na wyświetlaczu powinien pojawić się odpowiedni znak specjalny. Pozostałe wartości wektorów wejściowych (1100, 1101, 1110, 1111) nie należą do dziedziny funkcji. **Układ zaimplementować w postaci schematu z bramek logicznych.**



1010



1011

### Grupa 5 - Zespół 7

Zaprojektować układ kombinacyjny do sterownia wyświetlaczem 7-segmentowym w postaci transkodera kodu BCD 8421 na segmenty wyświetlacza. Dodatkowo dla wektorów wejściowych 1010 oraz 1011 na wyświetlaczu powinien pojawić się odpowiedni znak specjalny. Pozostałe wartości wektorów wejściowych (1100, 1101, 1110, 1111) nie należą do dziedziny funkcji. **Układ zaimplementować w postaci schematu z bramek logicznych.**



1010



1011

### Grupa 5 - Zespół 8

Zaprojektować układ kombinacyjny do sterownia wyświetlaczem 7-segmentowym w postaci transkodera kodu BCD 8421 na segmenty wyświetlacza. Dodatkowo dla wektorów wejściowych 1010 oraz 1011 na wyświetlaczu powinien pojawić się odpowiedni znak specjalny. Pozostałe wartości wektorów wejściowych (1100, 1101, 1110, 1111) nie należą do dziedziny funkcji. **Układ zaimplementować w postaci schematu z bramek logicznych.**



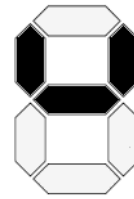
1010



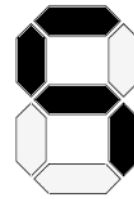
1011

### Grupa 6 - Zespół 1

Zaprojektować układ kombinacyjny do sterownia wyświetlaczem 7-segmentowym w postaci transkodera kodu BCD 8421 na segmenty wyświetlacza. Dodatkowo dla wektorów wejściowych 1010 oraz 1011 na wyświetlaczu powinien pojawić się odpowiedni znak specjalny. Pozostałe wartości wektorów wejściowych (1100, 1101, 1110, 1111) nie należą do dziedziny funkcji. **Układ zaimplementować w postaci schematu z bramek logicznych.**



1010



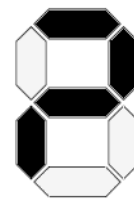
1011

### Grupa 6 - Zespół 2

Zaprojektować układ kombinacyjny do sterownia wyświetlaczem 7-segmentowym w postaci transkodera kodu BCD 8421 na segmenty wyświetlacza. Dodatkowo dla wektorów wejściowych 1010 oraz 1011 na wyświetlaczu powinien pojawić się odpowiedni znak specjalny. Pozostałe wartości wektorów wejściowych (1100, 1101, 1110, 1111) nie należą do dziedziny funkcji. **Układ zaimplementować w postaci schematu z bramek logicznych.**



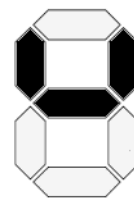
1010



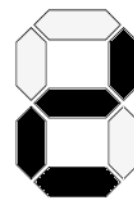
1011

### Grupa 6 - Zespół 3

Zaprojektować układ kombinacyjny do sterownia wyświetlaczem 7-segmentowym w postaci transkodera kodu BCD 8421 na segmenty wyświetlacza. Dodatkowo dla wektorów wejściowych 1010 oraz 1011 na wyświetlaczu powinien pojawić się odpowiedni znak specjalny. Pozostałe wartości wektorów wejściowych (1100, 1101, 1110, 1111) nie należą do dziedziny funkcji. **Układ zaimplementować w postaci schematu z bramek logicznych.**



1010



1011

### Grupa 6 - Zespół 4

Zaprojektować układ kombinacyjny do sterownia wyświetlaczem 7-segmentowym w postaci transkodera kodu BCD 8421 na segmenty wyświetlacza. Dodatkowo dla wektorów wejściowych 1010 oraz 1011 na wyświetlaczu powinien pojawić się odpowiedni znak specjalny. Pozostałe wartości wektorów wejściowych (1100, 1101, 1110, 1111) nie należą do dziedziny funkcji. **Układ zaimplementować w postaci schematu z bramek logicznych.**



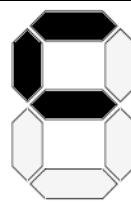
1010



1011

### Grupa 6 - Zespół 5

Zaprojektować układ kombinacyjny do sterownia wyświetlaczem 7-segmentowym w postaci transkodera kodu BCD 8421 na segmenty wyświetlacza. Dodatkowo dla wektorów wejściowych 1010 oraz 1011 na wyświetlaczu powinien pojawić się odpowiedni znak specjalny. Pozostałe wartości wektorów wejściowych (1100, 1101, 1110, 1111) nie należą do dziedziny funkcji. **Układ zaimplementować w postaci schematu z bramek logicznych.**



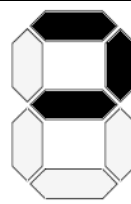
1010



1011

### Grupa 6 - Zespół 6

Zaprojektować układ kombinacyjny do sterownia wyświetlaczem 7-segmentowym w postaci transkodera kodu BCD 8421 na segmenty wyświetlacza. Dodatkowo dla wektorów wejściowych 1010 oraz 1011 na wyświetlaczu powinien pojawić się odpowiedni znak specjalny. Pozostałe wartości wektorów wejściowych (1100, 1101, 1110, 1111) nie należą do dziedziny funkcji. **Układ zaimplementować w postaci schematu z bramek logicznych.**



1010



1011

### Grupa 6 - Zespół 7

Zaprojektować układ kombinacyjny do sterownia wyświetlaczem 7-segmentowym w postaci transkodera kodu BCD 8421 na segmenty wyświetlacza. Dodatkowo dla wektorów wejściowych 1010 oraz 1011 na wyświetlaczu powinien pojawić się odpowiedni znak specjalny. Pozostałe wartości wektorów wejściowych (1100, 1101, 1110, 1111) nie należą do dziedziny funkcji. **Układ zaimplementować w postaci schematu z bramek logicznych.**



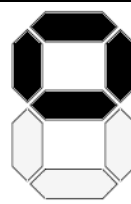
1010



1011

### Grupa 6 - Zespół 8

Zaprojektować układ kombinacyjny do sterownia wyświetlaczem 7-segmentowym w postaci transkodera kodu BCD 8421 na segmenty wyświetlacza. Dodatkowo dla wektorów wejściowych 1010 oraz 1011 na wyświetlaczu powinien pojawić się odpowiedni znak specjalny. Pozostałe wartości wektorów wejściowych (1100, 1101, 1110, 1111) nie należą do dziedziny funkcji. **Układ zaimplementować w postaci schematu z bramek logicznych.**



1010



1011