

Możesz obejrzeć ten test, ale gdyby to była prawdziwa próba, zostałbyś zablokowany, ponieważ:

Ten test nie jest obecnie dostępny.

### Pytanie 1

Nie udzielono odpowiedzi

Punkty maks.: 12,00

v2 (najnowsza)

### INPUT


Użytkownik wprowadza  $n$  - liczbę naturalną.

### OUTPUT

- (4 pkt.)** Utwórz tablicę rozmiaru  $n$  i zapisz do niej  $n$  pseudolosowych liczb całkowitych z przedziału  $[5, 15]$ . Wypisz tę tablicę.
- (4 pkt.)** Wypisz wszystkie kolejne liczby od końca tabeli, które w systemie dziesiętnym są dwucyfrowe. Dla przykładu jeśli w tabeli są 5,12,1,3,13,14 należy wypisać 14,13.
- (4 pkt.)** Napisz funkcję, która jako argument bierze trzy liczby całkowite i zwraca 1 jeśli spełniają warunek trójkąta, a 0 jeśli nie. Użyj tej funkcji na pierwszych trzech elementach w tabeli i wypisz wynik.

Maksymalny rozmiar dla nowych plików: 100 MB

+ Pliki 🗪 ☰ 🗑️



Możesz przeciągnąć i upuścić pliki tutaj, aby je dodać.

Akceptowane typy plików

Plik tekstowy .c .cpp



Platforma obsługiwana przez:  
Centrum e-Learningu i Innowacyjnej Dydaktyki AGH  
Centrum Rozwiązań Informatycznych AGH

Pobierz aplikację mobilną

