

```
1  #include<stdio.h>
2
3  int main(){
4      int i;
5      int liczba;
6      FILE *plik;
7      .....
8      plik = fopen("t.txt", "a");
9
10     //zapis do pliku tekstowego
11
12     for(i=0; i<10; i++)
13         fprintf(plik, "%2d\n", i);
14     printf("\n");
15     fclose(plik);
16
17     //odczyt z pliku tekstowego
18     plik = fopen("t.txt", "r");
19     i = 0;
20     while(feof(plik) == 0){
21         fscanf(plik, "%d", &liczba);
22         printf("%d.\t%d\n", i++, liczba*2);
23     }
24     fclose(plik);
25     return 0;
26 }
```

```
1  #include<stdio.h>
2
3  int main() {
4      int ta[4], s=0, i;
5
6      for(i=0; i<4; i++)
7          scanf("%d", &ta[i]);
8
9      for(i=0; i<4; i++)
10         s=s+ ta[i];
11
12     printf("\n%d", s);
13
14 }
```

---

```
1  #include<stdio.h>
2
3  int main(){
4      int tablica[7] = {23, 13, 5};
5      int licznik;
6
7      system("clear");
8
9      printf("Wypisanie elemetnow tablicy\n");
10     printf("-----\n");
11
12     for (licznik = 0; licznik < 7; licznik++)
13         printf("tablica[%d] = %d\n", licznik, tablica[licznik]);
14
15     printf("-----");
16 }
17
```