

Низови

```
/* 7.05 Ispis elemente niza u obrnutom redosledu */
#include<stdio.h>
int main()
{
    int n, i;
    printf("Unesi broj elemenata niza : ");
    scanf("%d",&n);
    int a[n];
    printf("\nUnesi clanove niza :\n");
    for (i=0;i<n;i++)
    {
        printf("a[%d] = ",i);
        scanf("\n%d",&a[i]);
    }
    printf("\nElementi niza u pocetnom
redosledu :\n");
    for (i=0;i<n;i++)
    {
        printf("%d ",a[i]);
    }
    printf("\nElementi niza u obrnutom redosledu :\n");
    for (i=n-1;i>=0;i--)
    {
        printf("%d ",a[i]);
    }
    printf("\n");
    system("pause");
    return (0);
}
```

Unesi broj elemenata niza : 4

Unesi clanove niza :

a[0] = 1

a[1] = 2

a[2] = 3

a[3] = 4

Elementi niza u pocetnom
redosledu :

1 2 3 4

Elementi niza u obrnutom
redosledu :

4 3 2 1

```
/* 7.06 Ispis broja pozitivnih elementa niza */
#include<stdio.h>
int main()
{
    int n, i;
    printf("Unesi broj elemenata niza : ");
    scanf("%d",&n);
    int a[n];
    printf("\nUnesi clanove niza :\n");
    for (i=0;i<n;i++)
    {
        printf("a[%d] = ",i);
        scanf("\n%d",&a[i]);
    }
    int x=0;
    for (i=0;i<n;i++)
    {
        if (a[i]>0)
            x++;
    }
    printf("\nBroj pozitivnih elementa niza je %d\n",x);
    system("pause");
    return (0);
}
```

Unesi broj elemenata niza : 4

Unesi clanove niza :

a[0] = 0

a[1] = -2

a[2] = 4

a[3] = 8

Broj pozitivnih elementa niza
je 2