

Низови

```
/* 7.03 Ispis elemente niza koji su veci od sledeceg clana 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]);
    }
    for (i=0;i<n-1;i++)
    {
        if (a[i]>a[i+1])
        {
            printf("%d > %d\n",a[i],a[i+1]);
        }
    }
    system("pause");
    return (0);
}
```

Unesi broj elemenata niza : 5

Unesi clanove niza :

a[0] = 0

a[1] = 10

a[2] = 5

a[3] = 6

a[4] = 3

10 > 5

6 > 3

```
/* 7.04 Ispis elemente niza koji su sa neparnim indeksom */
#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 sa neparnim
indeksom su :\n");
    for (i=0;i<n;i++)
    {
        if(i%2==1)
        {
            printf("a[%d] = %d\n",i,a[i]);
        }
    }
    system("pause");
    return (0);
}
```

Unesi broj elemenata niza : 5

Unesi clanove niza :

a[0] = 0

a[1] = 4

a[2] = 3

a[3] = 8

a[4] = 2

Elementi niza sa neparnim
indeksom su :

a[1] = 4

a[3] = 8