```
//Formirati niz celih brojeva duzine 10 clanova.
//Clanove popuniti slucajnim brojevima od 1 do 100 i ispisati clanove.
//Odrediti najmanji broj r.
#include <iostream>
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <time.h>
using namespace std;
int main()
    srand(time(0));
    int i, niz[10], mini=100;
    for(i=0; i<10; i++)
        niz[i]=rand()%100+1;
        if(niz[i]<mini)</pre>
            mini=niz[i];
        }
    for(i=0; i<10; i++)
        printf("%d. clan niza je %d\n", i+1,niz[i]);
    printf("\n\n Najmanji clan niza je: %d\n", mini);
    return 0;
}
```