

Найти минимальный элемент в массиве



```
#include <iostream>
#include <cstdio>
#include <cstdlib>
#include <ctime>

using namespace std;

void massiv_generator(int ms[], int razmer)
{
    int i=0;
    while(i<razmer)
    {
        ms[i]=rand()%100;
        i++;
    }
}

void printmass(int ms[], int razmer)
{
    int i=0;
    while(i<razmer)
    {
        printf("%d ", ms[i]);
        i++;
    }
    printf("\n");
}

void minnimum(int ms[], int razmer)
{
    int s;
    int i=1;
    s=ms[0];
    while(i<razmer)
    {
        if(ms[i]<s)
        {
            s=ms[i];
        }
        i++;
    }
    printf("%d", s);
}

int main()
{
    srand(time(NULL));
    int ms[19];
    massiv_generator(ms, 19);
    printmass(ms, 19);
    minnimum(ms, 19);
    return 0;
}
```