

Найти максимальный среди всех элементов массива -
двузначных чисел, заканчивающихся на 7



```
#include <iostream>
#include <cstdio>
#include <cstdlib>
#include <ctime>
#define SIZE 7
using namespace std;
int ms[SIZE];
void printmass(int sm[], int razmer)
{
    int i;
    for (i=0; i<razmer; i++)
    {
        printf("%d ", sm[i]);
    }
    printf("\n");
}
void fillmassrandom(int sm[], int razmer)
{
    int i, znak;
    for (i=0; i<razmer; i++)
    {
        znak=rand()%2;
        if (znak==0)
        {
            sm[i]=rand()%20;
        }
        else
        {
            sm[i]=-1)*rand()%10;
        }
    }
}
void fillmass2(int sm[], int razmer)
{
    clock_t start=clock();
    int i=0, max1=sm[i], max2;
    while (i<razmer)
    {
        if (sm[i]%10==7 && sm[i]<100 && sm[i]>9)
        {
            if (max1<sm[i])
            {
                max1=sm[i];
            }
        }
        i++;
    }
    printf("%d\n ", max1);
    clock_t finish=clock();
    printf("time=%d\n", finish-start);
}
int main()
{
    srand(time(NULL));
    int ms[SIZE]={67, 87, 98, 17, 27, 37, 47};
    //fillmassrandom(ms, SIZE);
    printmass(ms, SIZE);
    fillmass2(ms, SIZE);
    printmass(ms, SIZE);
}
```