

Найти минимальный среди всех чётных элементов массива

```
#include <iostream>
#include <cstdlib>
#include <stdlib.h>
#include <ctime>
#define SIZE 10
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, c=0, min1, flag=1;
    while (i<razmer)
    {
        if (sm[i]%2==0)
        {
            if (flag==1)
            {
                min1=sm[i];
                flag=0;
            }
            else if (min1>sm[i])
            {
                min1=sm[i];
            }
        }
        i++;
    }
    if (flag==0)
    {
        printf("%d\n", min1);
    }
    else
    {
        printf("no\n");
    }
    clock_t finish=clock();
    printf("time=%s\n", finish-start);
}
int main()
{
    srand(time(NULL));
    int ms[SIZE]={8,8,8,12,12,12,13,14,15};
    fillmassrandom(ms, SIZE);
    printmass(ms, SIZE);
    fillmass2(ms, SIZE);
    printmass(ms, SIZE);
}
```

$$\sqrt{\sqrt{16}}$$

