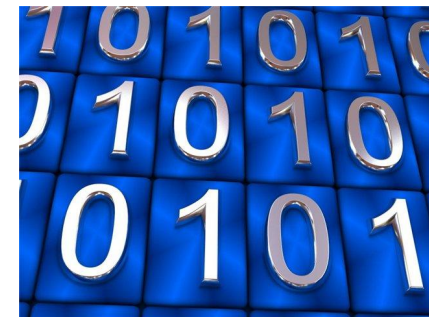


Заполнить массив чётными числами 2,4,6,8,10...

```
#include <iostream>
#include <cstdio>
using namespace std;
void printmass(int sssr[], int razmer)
{
    int i;
    for (i=0; i<razmer ;i++)
    {
        printf("%d ",sssr[i]);
    }
    printf("\n");
}
void fillmass2(int sssr[], int razmer)
{
    int i;
    for (i=0; i<razmer ;i++)
    {
        sssr[i]=i*2+2;
    }
}
void fillmass(int sssr[], int razmer)
{
    int i,y;
    y=1;
    for (i=0; i<razmer ;i++)
    {
        sssr[i]=y;
        y=y*2+1;
    }
}
void fillmass3(int sssr[], int razmer)
{
    int i;
    sssr[0]=2;
    for (i=1; i<razmer ;i++)
    {
        sssr[i]=sssr[i-1]+2;
    }
}
int main()
{
    int ms[15];
    fillmass3(ms,15);
    printmass(ms,15);
}
```



на машинном коде
ASSEMBLER

код с построчным
выполнением с помощью
интерпретатора

