

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

```
void odd_numbers(int mass[],int razmer)
```

```
{  
    int i;  
    int y=2;  
    for(i=0;i<razmer;i++)  
    {  
        mass[i]=y;  
        y=y+2;  
    }  
}
```

```
void odd_numbers2(int mass[],int razmer)
```

```
{  
    int i;  
    for(i=0;i<razmer;i++)  
    {  
        mass[i]=i*2+2;  
    }  
}
```

```
void odd_numbers3(int mass[],int razmer)
```

```
{  
    int i;  
    mass[0]=2;  
    for(i=1;i<razmer;i++)  
    {  
        mass[i]=mass[i-1]+2;  
    }  
}
```

```
odd_numbers3(mass,12);  
printmass(mass,12);
```

