

## Заполнить массив числами 2,5,8,11,...

```
void even_numbers(int mass[],int razmer)
{
    int i;
    int y=2;
    for(i=0;i<razmer;i++)
    {
        mass[i]=y;
        y=y+3;
    }
}
```

```
void even_numbers2(int mass[],int razmer)
{
    int i;
    for(i=0;i<razmer;i++)
    {
        mass[i]=i*3+2;
    }
}
```

```
void even_numbers3(int mass[],int razmer)
{
    int i;
    mass[0]=2;
    for(i=1;i<razmer;i++)
    {
        mass[i]=mass[i-1]+3;
    }
}
```

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

