

Проверка на наличие отрицательных в массиве

если в массиве есть отрицательные числа

один раз `printf("yes");`

если нет отрицательных чисел *один раз*

`printf("no");`

```
void yesno(int mass[],int razmer)
{
    int i;
    int udochka=0;
    for(i=0;i<razmer;i++)
    {
        if(mass[i]<0)
        {
            udochka=1;
            break;
        }
    }
    if(udochka==0)
    {
        printf("no\n");
    }
    else
    {
        printf("yes\n");
    }
}
```

```
void yesnopro(int mass[],int razmer)
{
    int i;
    int udochka=0;
    for(i=0;i<razmer && udochka==0;i++)
    {
        if(mass[i]<0)
        {
            udochka=1;
        }
    }
    if(udochka==0)
    {
        printf("no\n");
    }
    else
    {
        printf("yes\n");
    }
}
```

```
void yesno(int mass[],int razmer)
{
    int i;
    int udochka=0;
    for(i=0;i<razmer;i++)
    {
        if(mass[i]<0)
        {
            udochka=1;
            i=razmer;
        }
    }
    if(udochka==0)
    {
        printf("no\n");
    }
    else
    {
        printf("yes\n");
    }
}
```

