

*Изменить элементы массива чётные положительные уменьшить в 2 раза, нечётные положительные увеличить на 2, а остальным поменять знак.
[чётные > 0 : 2 нечётные >0 2 остальные*(-1)]*

CONTINUE >

Изменить элементы массива чётные положительные уменьшить в 2 раза, нечётные делящиеся на 3 увеличить на 2, а остальным поменять знак. [чётные > 0 : 2 нечётные >0 2 остальные(-1)]*

```
void izm (int x[], int razmer)
{
    for (int i = 0; i < razmer; i++)
    {
        if (x[i]%2 == 0 && x[i] > 0)
        {
            x[i] = x[i] / 2;
        }
        else if (x[i] % 2 != 0 && x[i] > 0)
        {
            x[i] = x [i] + 2;
        }
        else
        {
            x[i] = x[i] * -1;
        }
    }
}
```

решить без else

```
void f (int x[], int razmer)
{
    int ud;
    for (int i = 0; i < razmer; i++)
    {
        ud = 0;
        if ( ud == 0 && x[i] > 0 && x[i]%2 == 0)
        {
            x[i] = x [i]/2;
            ud = 1;
        }
        if (ud == 0 && x[i] > 0 && x[i]%2 != 0)
        {
            x[i] = x[i] + 2;
            ud = 1;
        }
        if (ud == 0 && x[i] < 0)
        {
            x[i] = x[i] * (-1);
            ud = 1;
        }
    }
}
```

```
for (int i = 0; i < razmer; i++)
{
    if ( x[i] > 0 && x[i]%2 == 0)
    {
        x[i] = x [i]/2;
        continue;
    }
    if (x[i] > 0 && x[i]%2 != 0)
    {
        x[i] = x[i] + 2;
        continue;
    }
    if ( x[i] < 0)
    {
        x[i] = x[i] * (-1);
        continue;
    }
}
```

```
void izm (int x[], int razmer)
{
    for (int i = 0; i < razmer; i++)
    {
        if (x[i]%2 == 0 && x[i] > 0)
        {
            x[i] = x[i] / 2;
            continue;
        }
        if (x[i] % 3 == 0 && x[i]%2 != 0)
        {
            x[i] = x [i] + 2;
            continue;
        }
        if (x[i] % 3 != 0 && x[i] > 0 && x[i] % 2 != 0
        || x[i] < 0 && x[i] % 3 != 0 && x[i] % 2 != 0 ||
        x[i] < 0 && x[i] % 2 == 0)
        {
            x[i] = x[i] * -1;
            continue;
        }
    }
}
```

```
void izm (int x[], int razmer)
{
    for (int i = 0; i < razmer; i++)
    {
        if (x[i]%2 == 0 && x[i] > 0)
        {
            x[i] = x[i] / 2;
            continue;
        }
        if (x[i] % 3 == 0 && x[i]%2 != 0)
        {
            x[i] = x [i] + 2;
            continue;
        }
        if ( !( (x[i]%2 == 0 && x[i] > 0) || (x[i] % 3
        == 0 && x[i]%2 != 0) ) )
        {
            x[i] = x[i] * -1;
            continue;
        }
    }
}
```