

Найти количество чисел больше предыдущего

пример массива 2,6,1,7,2,1,3;

3 числа больше предыдущего

подсказка - сравнивать соседние $x[i] < x[i-1]$ или $x[i] < x[i+1]$



```
void bolshepred (int x[], int razmer)
{
    int j = 0;

    for (int i = 1; i < razmer; i++)
    {
        if (x[i] > x [i - 1])
        {
            j++;
        }
    }
    cout << j << endl;
}
```

```
void bolshepred (int x[], int razmer)
{
    int j = 0;

    for (int i = 0; i < razmer; i++)
    {
        if ((i + 1) <= (razmer - 1) && x[i] <
x [i + 1])
        {
            j++;
        }
    }
    cout << j << endl;
}
```

```
void bolshepred (int x[], int razmer)
{
    int j = 0;
    int pred;
    pred = x[0];

    for (int i = 1; i < razmer; i++)
    {
        if (x[i] > pred)
        {
            j++;
        }
        pred = x[i];
    }
    cout << j << endl;
}
```

```
void bolshepred (int x[], int razmer)
{
    int j = 0;

    for (int i = 0; i < razmer - 1; i++)
    {
        if (x[i] < x [i + 1])
        {
            j++;
        }
    }
    cout << j << endl;
}
```