

*Проверить, является ли массив СТРОГО
возрастающим или СТРОГО убывающим или
немонотонным проверить на монотонность за 1
проход по массиву - СТАТИСТИЧЕСКИ*

```
int k = 0;
int l = 0;

for (int i = 1; i < razmer; i++)
{
    if( x[i] > x[i - 1])
    {
        k++;
    }
    else if ( x[i] < x[i - 1])
    {
        l++;
    }
}

if (k == razmer - 1)
{
    cout << "vozrast";
}
else if (l == razmer - 1)
{
    cout << "ubiv";
}
else
{
    cout << "nemonoton";
}
```

