

# Задачи поиска последовательностей

## **Задача 1.**

Дан массив из 0 и 1. Посчитать длину самой длинной последовательности 1.

**mas[ 1,0,0,1 ,1,0 ,0,1,1,1]**

**ответ: 3**

# Решение

```
const int N = 6;
main()
{
int i,m[N];
int len=0,maxlen=0;
for (i=0;i<N;i++)
{
    cin>>m[i];
    if (m[i]==1)
    {
        len++;
        if (len>maxlen)
        {
            maxlen=len;
        }
    }
    else
    {
        len=0;
    }
}
cout<<("Dlina posled-ti = ",maxlen);
}
```

## Задача 2.

Дан целочисленный массив. Посчитать длину самой длинной последовательности одинаковых элементов.

**mas[ 10,10,5,1 ,6,0 ,3,3,3,1]**

**ответ: 3**

```
const int N = 6; main()
{
int i,m[N];
int len=1,maxlen=1;
{Заполнение и вывод массива}
for (i=0;i<N-1;i++)
{
    if (m[i]==m[i+1])
    {
        len++;
        if (len>maxlen)
        {
            maxlen=len;
        }

    }
    else
    {
        len=1;
    }
}
cout<<("Dlina posled-ti =",maxlen);
}
```

# Решение

# Домашние задачи №10.

1. Дан целочисленный массив. Проверить – содержит ли он 5 одинаковых соседних элемента.

Если Да – вывести “Yes”.

Если Нет– вывести “No”.

2. Дан целочисленный массив. Проверить – содержит ли он первые 5 одинаковых элемента Если нет – вывести соответствующее сообщение.

3. Дан целочисленный массив. Проверить – содержит ли он первые 5 одинаковых элемента Если нет – вывести соответствующее сообщение.

Для проверки используйте цикл с условием.

4\* Дан целочисленный массив. Если он содержит первые 5 подряд идущих одинаковых элементов, посчитать длину самой длинной последовательности одинаковых элементов. Если нет – вывести соответствующее сообщение.

**mas[ 1,1,1,1 ,1,1,1,3,3,3,3] ответ: 7**