

## Найти длину наибольшего постоянного участка массива

```
void naibol_const (int x[], int razmer)
{
    int k = 1;
    int maxx = 0;
    for (int i = 0; i < razmer - 1; i++)
    {
        if (x[i] == x[i + 1])
        {
            k++;
        }
        else
        {
            if (k > maxx)
            {
                maxx = k;
            }
            k = 1;
        }
    }
    if (k > maxx)
    {
        maxx = k;
    }
    cout << maxx;
}
```

