

## Найти длину наибольшего отрицательного участка массива

```
void поиск_постоянного_отрицательного_участка(int z[],int
razmer)
{
    int i;
    int k=1;
    int g=0;
    for(i=1;i<razmer;i++)
    {
        if(z[i-1]<0 && z[i]<0)
        {
            k++;
            continue;
        }
        if(z[i-1]*z[i]<=0)
        {
            if(k>g)
            {
                g=k;
            }
            k=1;
        }
    }
    if(k>g)
    {
        g=k;
    }
    printf("naibolshiy uchstok=%d\n",g);
}
```

