

Найти длину наибольшего постоянного участка массива

```
void uch_naib_postoy( int mass[], int length)
{
    int i;
    int g=1;
    int h=1;
    for(i=0;i<length-1;i++)
    {
        if(mass[i]==mass[i+1])
        {
            g++;
        }
        else if(mass[i]!=mass[i+1])
        {
            if(h<g)
            {
                h=g;
            }
            g=1;
        }
    }
    if(h<g)
    {
        h=g;
    }

    printf ("h= %d\n",h);
}
```

