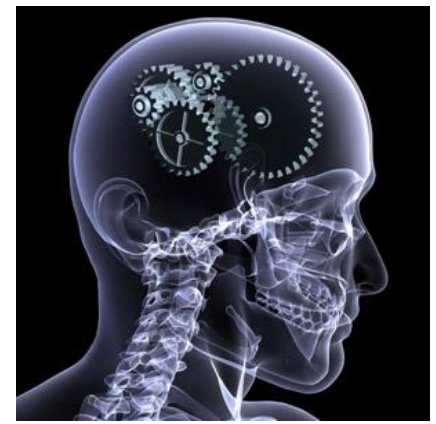


Найти длину наибольшего постоянного участка массива



3,5,5,5,5,6,6,6,3,8,9,2,11,34,90,0,0,0

```
void poisk_postoyannogo_uchastcka2(int z[],int
razmer)
{
    int i;
    int k=1;
    int g=0;
    for(i=1;i<razmer;i++)
    {
        if(z[i-1]==z[i])
        {
            k++;
            continue;
        }
        if(z[i-1]!=z[i])
        {
            if(k>g)
            {
                g=k;
            }
            k=1;
        }
    }
    if(k>g)
    {
        g=k;
    }
    printf("naibolshiy uchstok=%d\n",g);
}
```

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