

*Найти длину наибольшего неубывающего участка массива, пример неубывающего участка 55578*

```
void max_dlina_vozrast(int p[], int razmer)
{
    int i;
    int amount=1;
    int amount_max=1;
    for (i=0; i<razmer-1; i++)
    {
        if(p[i+1]>=p[i])
        {
            amount++;
        }
        else
        {
            if(amount>amount_max)
            {
                amount_max=amount;
            }
            amount=1;
        }
    }
    if(amount>amount_max)
    {
        amount_max=amount;
    }
    printf("max dlina=%d\n",amount_max);
}
```

