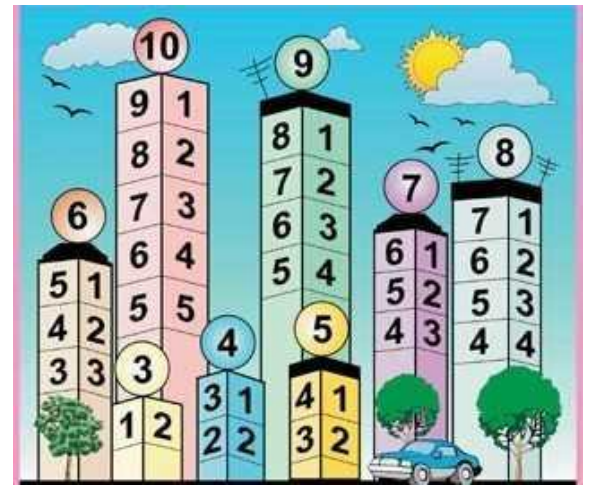
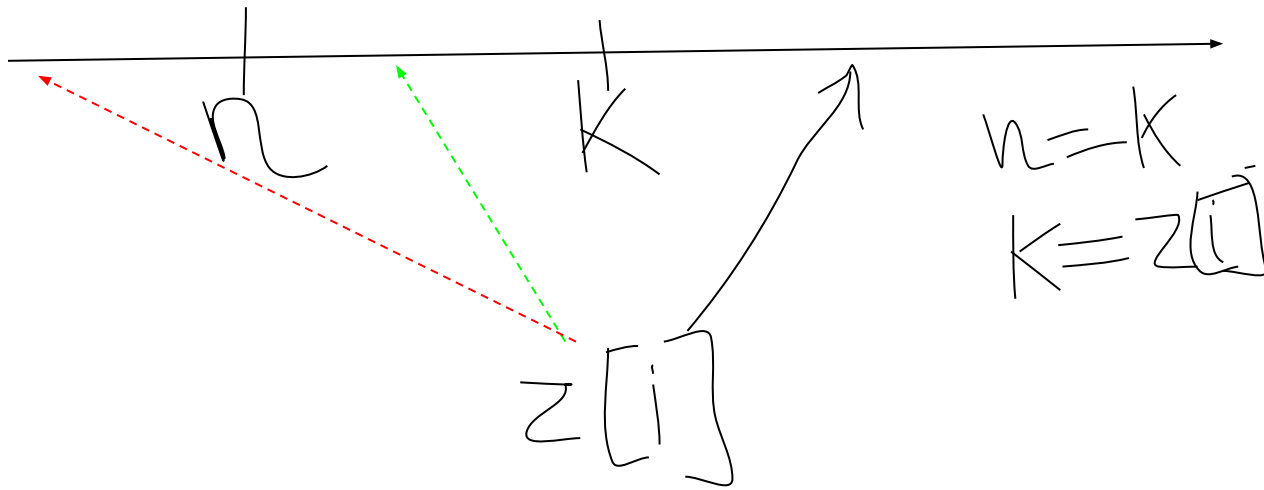


Найти второй по величине после максимального элемент массива



```
void poisk_pochti_maximalnogo_nomera(int z[], int razmer)
{
    int i;
    int k = z[0];
    int n = z[1];
    for (i = 1; i < razmer; i++)
    {
        if (z[i] > k)
        {
            n = k;
            k = z[i];
        }
        else if (z[i] > n)
        {
            n = z[i];
        }
    }
    printf("maximalnoe chislo = %d \n", k);
    printf("pochti maximalnoe chislo = %d \n", n);
}
```