

Найти количество всех чисел, равных минимальному элементу массиву за 1 проход по массиву

```
void minn (int x[], int razmer)
{
    int minn = x[0];
    int k = 0;
    for (int i = 1; i < razmer; i++)
    {
        if (x[i] < minn)
        {
            minn = x[i];
            k = 0;
        }
        if (x[i] == minn)
        {
            k++;
        }
    }
    cout << k;
}
```

