

*Найти НОМЕР минимального элемента массива (нельзя попутно искать сам минимальный элемент) кроме счётчика цикла 1 переменная (только для номера) допускается*



```
void poisk_minimalnogo_nomera2(int z[],int razmer)
{
    int i;
    int n=z[0];
    for(i=1;i<razmer;i++)
    {
        if(z[i]<z[n])
        {
            n=i;
        }
    }
    printf("minimalnoe chislo=%d \n",z[n]);
    printf("nomer minimalnogo chisla=%d \n",n);
}
```