

*Найти НОМЕР минимального элемента массива  
(можно попутно искать сам минимальный  
элемент) кроме счётчика цикла 2 переменных  
(для самого элемента и для номера) допускается*

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

