

Найти минимальный среди всех чётных элементов массива

$$\sqrt{\sqrt{16}}$$



```
void poisk_minimalnogo2(int z[],int razmer)
```

```
{
    int i;
    int k; int u=0; //это означает, что не
встретилось
ни одного четного числа
for(i=1;i<razmer;i++)
{
    if(u==1 && z[i]<k && z[i]%2==0)
    k=z[i];
    if(u==0 && z[i]%2==0)
    {
        u=1;
        k=z[i];
    }
}
if(u==1)
{
    printf("minimalnoe chislo=%d \n",k);
}
else
{
    printf("nayti ne udalos\n");
}
}
```

```
void poisk_minimalnogo2(int z[],int razmer)
```

```
{
    int i;
    int k;
    int u=0; //это означает, что не встретилось ни
одного четного числа
for(i=1;i<razmer;i++)
{
    if(z[i]<k && z[i]%2==0 && u==1)
    k=z[i];
    if(u==0 && z[i]%2==0)
    {
        u=1;
        k=z[i];
    }
}
if(u==1)
{
    printf("minimalnoe chislo=%d \n",k);
}
else
{
    printf("nayti ne udalos\n");
}
}
```

if(бессмысленное && k==0) ПЛОХО

if(k==0 && бессмысленное) ХОРОШО

if(трудновычислимое && k==0) ПЛОХО

if(k==0 && трудновычислимое) ХОРОШО

трудновычислимое=является ли число k
больше 2^100