

Найти минимальный среди всех чётных элементов массива

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



```
int minn = 0;
int status = 0;
for (int i = 0; i < razmer; i++)
{
    if (status == 0 && x[i]%2 == 0)
    {
        minn = x[i];
        status = 1;
    }
    if (status == 1 && x[i]%2 == 0 && x[i] < minn)
    {
        minn = x[i];
    }
}
if (status == 1)
{
    cout << minn;
}
else
{
    cout << "NO";
}
}
```