

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";  
}  
}
```