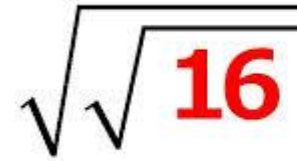


# Найти минимальный среди всех чётных элементов массива



```
void chet_min(int mass[], int length)
{
    int g=mass[0];
    int i;
    for(i=1;i<length;i++)
    {
        if(mass[i]<g && mass[i]%2==0)
        {
            g=mass[i];
        }
    }

    if(g%2==0)
    {
        printf ("min= %d\n",g);
    }
    else
    {
        printf("chet min elem net\n");
    }
}
```

```
void chet_min(int mass[], int length)
{
    int g;
    int i;
    int j=0;
    for(i=1;i<length;i++)
    {
        if(j==0 && mass[i]%2==0)
        {
            g=mass[i];
            j=1;
        }
        if(j==1 && mass[i]<g && mass[i]%2==0)
        {
            g=mass[i];
        }
    }

    if(j==0)
    {
        printf ("min= %d\n",g);
    }
    else
    {
        printf("chet min elem net\n");
    }
}
```