

Модуль обычный и модуль с сокращённым
ветвлением при **присваивании**



```
int modul2(int x)
{
    int y=(x<0)?(-x):(x);
    return y;
}
```

```
int modul3(int x)
{
    return (x<0)?(-x):(x);
}
```

```
int z=modul3(-5);
```

```
if(x<0)
{
    return (-x);
}
else
{
    printf("da");
}
```