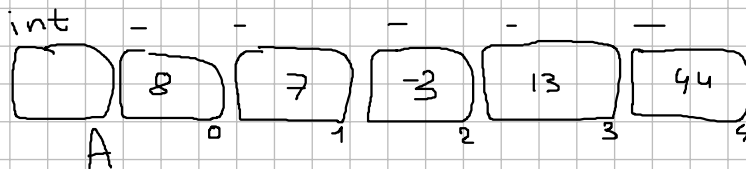
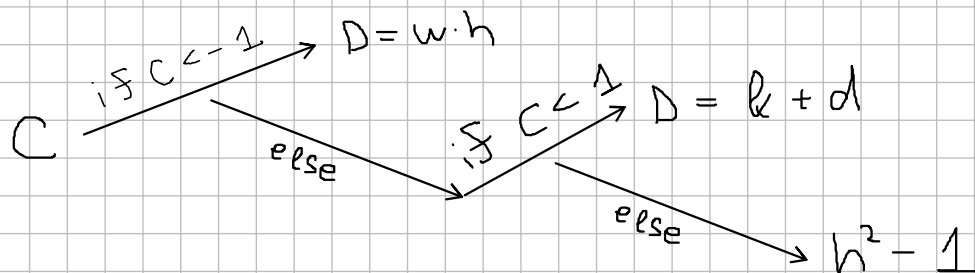


05 июня



$$C = \min\{d, k, w, h\} \cdot \max\{d, k, w, h\};$$
$$D = \begin{cases} w \cdot h, & \text{если } C < -1 \\ k + d, & \text{если } -1 \leq C < 1 \\ h^2 - 1, & \text{если } C \geq 1; \end{cases}$$

$$A[3] = 13$$



Входные данные:

```
enter d, k, w, h:  
1 2 -2 4
```

Расчётные данные:

D = -8

max