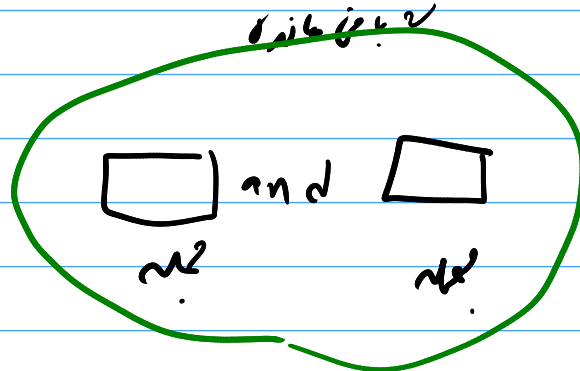
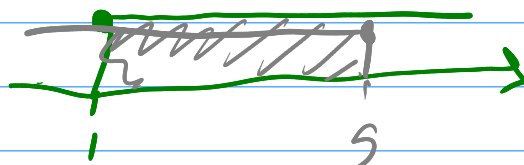


operator = } Logical:

and	T	F
T	T	F
F	F	F

 $[1, 5]$

if $(n) = 1$ and $n \leq 5$:

$$\text{Sum} += 5$$


```
print(Som)
```

$x > 1$ $x < 5$ $y > -8$ $\text{max } x = 5$
 $x \in (1, 5), \text{ and } y \in [-8, -1]$ $y \leq -1$
and and

if $((x > 1 \text{ and } x < 5) \text{ and } (y > -8 \text{ and } y < -1))$

$\text{mul } x = 1$ (استوری)

הנה
מקור : $\text{O}(n^2)$ שונה, python

برای بررسی اینکه آیا ورودی را از ورودی دریا گرفتیم یا نه (فرض کنید که ورودی را از ورودی گرفتیم) به این روش :

مثلاً : $1 == 2$ { T / F }

مثلاً : $1 == 1$ { T / F }

TypeError: not all arguments converted during string formatting

برای بررسی اینکه آیا ورودی را از ورودی گرفتیم یا نه (فرض کنید که ورودی را از ورودی گرفتیم) به این روش :

`input(" ~ ")` → String

اگر می‌خواهیم String را به integer تبدیل کنیم (یعنی int) قبل از input

`int(input(" ~ "))`