

11+

$$\subset \mathbb{R} \cap \mathbb{Q}$$

$$V = 5$$

$$I_1 = 0$$

$$I_2 = 1.5$$

$$I_3 = 1.5$$

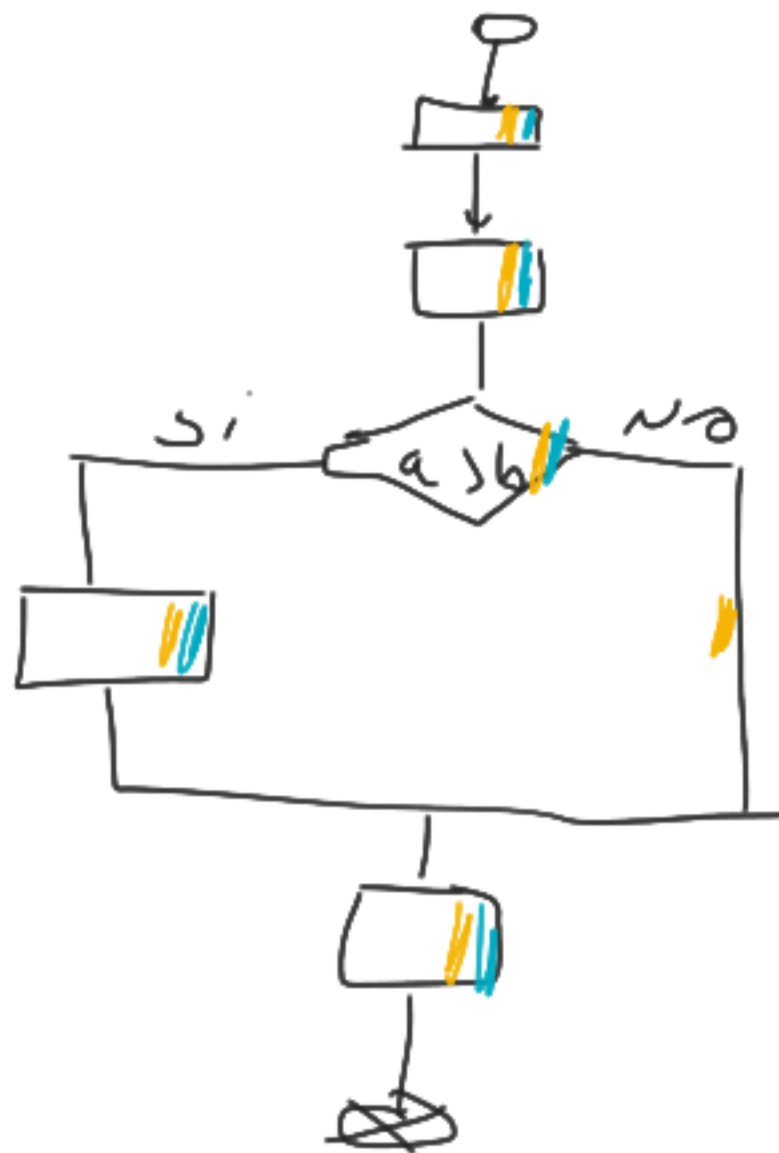
C_B

$$b_4 = \{1, 0\}$$

$$b_5 = \{10, 11\}$$

conj. EIT

$\{1.2, a, v, b, \dots\}$



sent

Der

Con

AND

OR