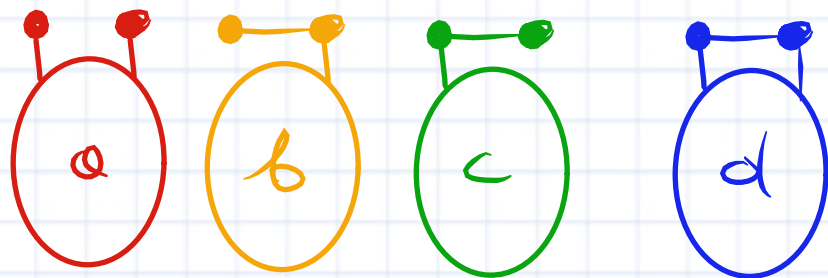


Nie będę tego tłumaczył, boli mnie głowa xD



$$n=1$$
$$d_1=1$$

$$n=2 \quad (\sqsubset, \sqcap, \sqsupset, \sqsupset)$$

$$d_2=4$$

$$a_2=1$$

$$b_2=1$$

$$c_2=1$$

$$d_2=1$$

$$d_3 = 3a_2 + 3b_2 + 3c_2 + 1$$

$$d_n = 3d_{n-1} + 1$$

Okej, ogólnie tak jest xD

