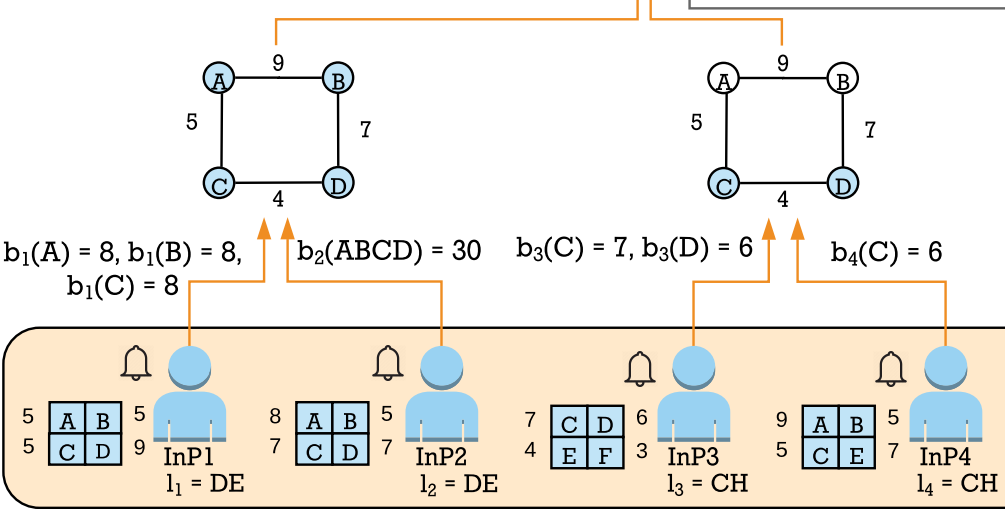
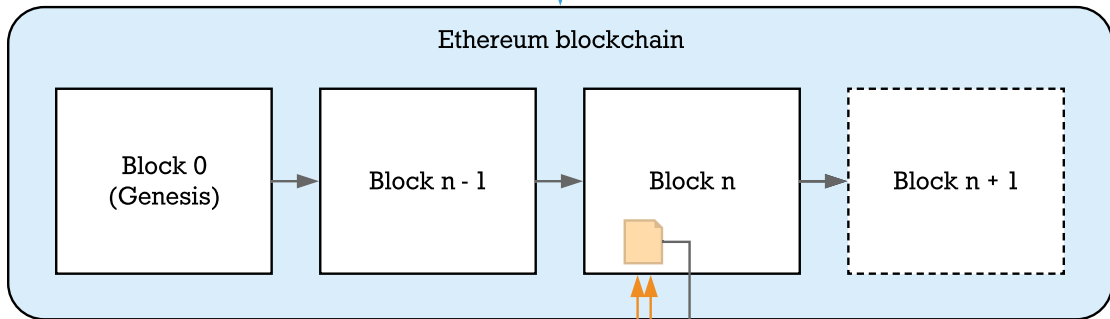


$$u_a = 8, u_b = 9, u_c = 10, u_d = 8, u_{abcd} = 30$$

$$l_a = DE, l_b = DE, l_c = CH \mid DE, l_d = CH \mid DE$$



	A	B	C	D	ABCD
InP1	8	8	8	∞	∞
InP2	∞	∞	∞	∞	30
InP3	∞	∞	7	6	∞
InP4	∞	∞	6	∞	∞
Winner	InP1	InP1	InP4	InP3	-
$C^*(N_i)$	8	8	7	6	-