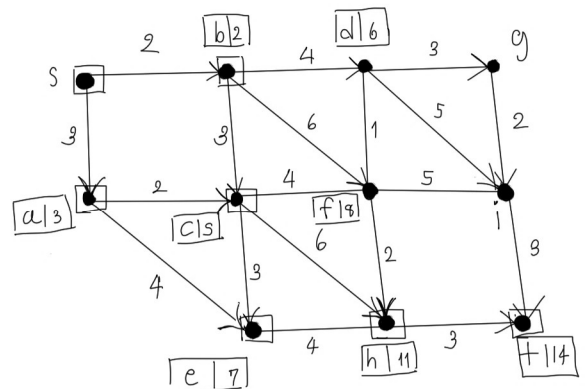
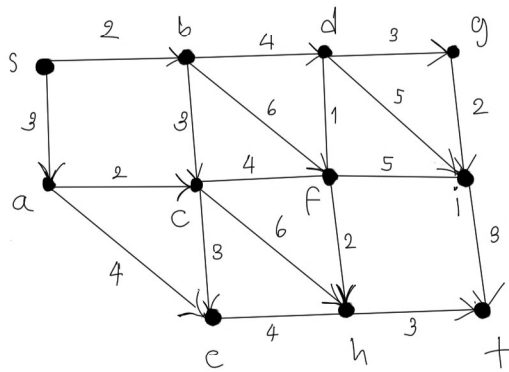


① shortest path from $s \rightarrow t$
 $s \rightarrow a \rightarrow e \rightarrow h \rightarrow t$
 $\text{cost} = 14$





Longest

$s \rightarrow b$ 2
 $s \rightarrow a$ 3
 $s \rightarrow c$ 5

$s \rightarrow d$ 6

$s \rightarrow e$ 9

$s \rightarrow f$ 9

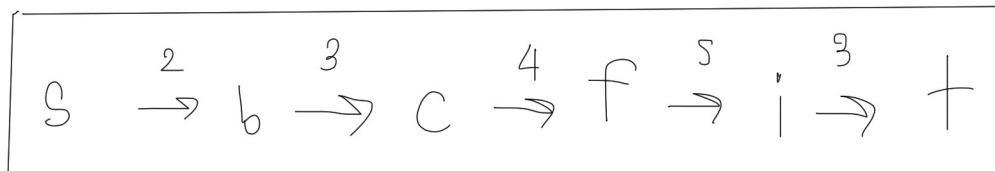
$s \rightarrow h$ 13

$s \rightarrow g$ 9

$s \rightarrow i$ 14

$s \rightarrow t$ 17

② Longest Path : $s \rightarrow t$



ยังไม่พอ

Idea หาเส้นทางที่สั้นที่สุดจาก s ไปทุก node ก่อนหน้า