

Peter Abraham

618 2 001 017

$$a) \text{ dist}(p) = \text{MIN} (\text{dist}(f) + \text{dist}(f \rightarrow n) + \text{dist}(n \rightarrow p)), \text{dist}(h) + \text{dist}(h \rightarrow p))$$

b) dari a cari terlebih dahulu yang sejajar, kalau tidak bisa baru naik.

Urutan node :

$a \rightarrow e, e \rightarrow f, f \rightarrow g, g \rightarrow h,$

$h \rightarrow l, l \rightarrow p$