

1. A.
  1. Mengunjungi node yang dipilih
  2. node yang dituju oleh node pertama akan menuju ke visited dan node yang dituju akan masuk kedalam stack
  3. stack akan mengambil node yang masuk terakhir
  4. cek node yang dapat di tuju, masukan node yang di tuju kedalam stack
  5. node yang masuk akan ditandai visited
- B.
  1. mengunjungi node yang dipilih
  2. stack akan dimasukan node yang dapat dituju, dan kunjungi ke node terbaru terlebih dahulu
2. A.

A:B-D-Null  
B:E-Null  
C:B-G-Null  
D:C-G-Null  
E:C-Null  
G:H-I-Null  
H:E-I-Null  
I:B-Null
- B.

H->E->C->G->B->I
- C.

H->E->I->C->B->G