Dashboard / My courses / Graph Theory-HK3-0405 / Tuần 8 - Thứ tự topo & Ứng dụng / Tự học - Xếp hạng đồ thị (ví dụ)

Started on	Saturday, 28 June 2025, 1:37 PM				
State	Finished				
Completed on	Saturday, 28 June 2025, 1:52 PM				
Time taken	14 mins 56 secs				
Marks	0.96/1.00				
Grade	<b>9.64</b> out of 10.00 ( <b>96</b> %)				

Question 1
Correct
Mark 0.96 out of 1.00

## Cho đồ thị có hướng không chu trình (DAG) gồm 7 đỉnh và 12 cung bên dưới.

Hãy áp dụng thuật toán xếp hạng đồ thị để xếp hạng các đỉnh đồ thị này. Ở mỗi vòng lặp k ghi lại kết quả trung gian vào các ô tương ứng.

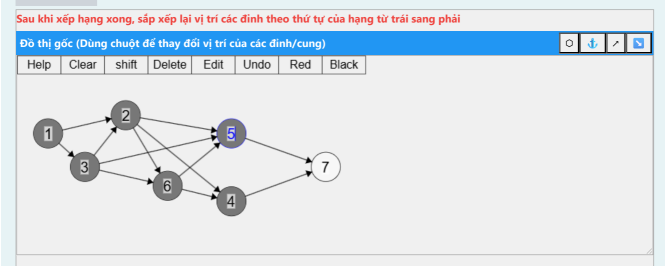
- Ở mỗi hàng k,
  - o các cột u từ 1 đến 7 ghi d[u]: bậc vào của đỉnh u sau bước lặp k. Nếu ở bước k đỉnh u được xếp hạng thì ghi dấu \* vào ô (k, u)
  - o cột S[k+1] ghi các đỉnh gốc mới (các đỉnh có d[u] = 0) sau bước lặp k, cách nhau bằng dấu phẩy, ví dụ: 2, 5
  - o Cột **Công việc** ghi các công việc đã thực hiện trong bước k. Cột này không bắt buộc phải ghi
- Ở hàng **Kết quả**, ghi hạng của các đỉnh

## Quy ước

• Đỉnh không cập nhật thì bỏ trống ở cột đó hoặc cũng có thể ghi lại giá trị giống hệt hàng bên trên

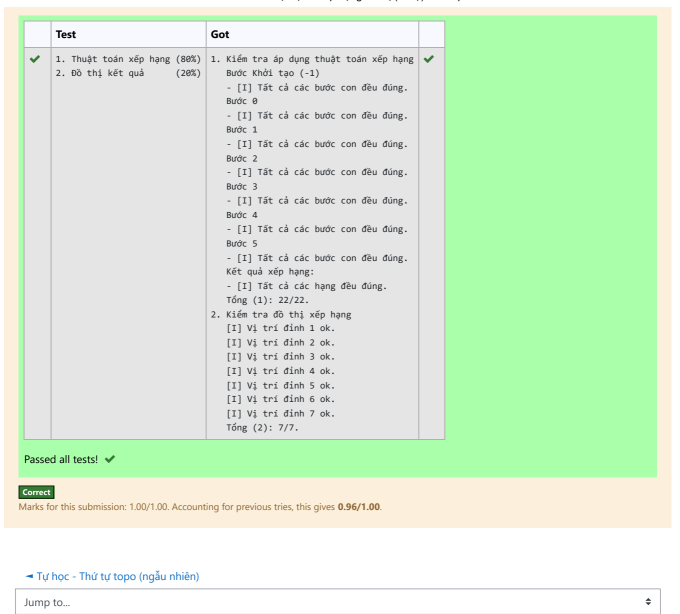
Answer: (penalty regime: 10, 20, ... %)





## Áp dụng thuật toán xếp hạng và ghi kết quả vào bảng

	1	2	3	4	5	6	7	S[k+1]	Công việc
Khởi tạo	0 /	2	1	2	3	2	2	1	//
0	* //	1	0					3	
1		0	* //		2	1 //		2	/.
2		*		1	1	0 //		6	
3	//		//	0 //	0 /	* //	//	4,5	
4				*	*		0 /	7	
5		//				//	*		//
Kết quả:	0 /	2	1 /	4	4	3	5		



Tự học - Xếp hạng đồ thị (ngẫu nhiên) ►