

Started on	Tuesday, 17 June 2025, 10:11 PM
State	Finished
Completed on	Wednesday, 18 June 2025, 10:11 PM
Time taken	1 day
Marks	1.00/1.00
Grade	10.00 out of 10.00 (100%)

Cho đồ thị **có hướng, có trọng số** gồm **5** đỉnh và **6** cung như hình vẽ.

Hãy biểu diễn đồ thị trên bằng phương pháp "**Ma trận trọng số**" (weighted matrix).

- $A[u][v]$ = trọng số cung (u, v) , nếu có cung (u, v)
- $A[u][v]$ = NO_EDGE, nếu không có cung (u, v)

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

Reset answer

Đồ thị gốc

Help

Clear

shift

Delete

Edit

Undo

Redo

Ma trận trọng số tương ứng của đồ thị trên

Nếu $A[u][v]$ = NO_EDGE, có thể bỏ trống.

	1	2	3	4	5
1			12	60	
2	10				
3		20		32	
4					
5	7				

	Test	Got	
✓	Test tự động	Ma trận trọng số <ul style="list-style-type: none">- Hàng 1: ok.- Hàng 2: ok.- Hàng 3: ok.- Hàng 4: ok.- Hàng 5: ok.	✓

Passed all tests! ✓

Correct

Marks for this submission: 1.00/1.00.

◀ * 1. Biểu diễn đồ thị có trọng số
bằng phương pháp ma trận trọng số
(VÔ HƯỚNG)

Jump to...

⌵

* 3. Biểu diễn đồ thị có trọng số bằng
phương pháp danh sách cung ▶