<u>Dashboard</u> / My courses / <u>Graph Theory-HK3-0405</u> / <u>Tuần 9 - Cây</u> / <u>Tự học - Áp dụng thuật toán Kruskal (cơ bản, ngẫu nhiên)</u>

Started on	Friday, 4 July 2025, 9:34 AM
State	Finished
Completed on	Friday, 4 July 2025, 9:47 AM
Time taken	13 mins 17 secs
Marks	1.00/1.00
Grade	<b>10.00</b> out of 10.00 ( <b>100</b> %)

Question **1**Correct
Mark 1.00 out of 1.00

Cho đồ thị **vô hướng** có trọng số gồm **6** đỉnh và **9** cung như bên như bên dưới.

Hãy áp dụng thuật toán Kruskal để tìm cây khung vô hướng nhỏ nhất (cây khung có tổng trọng số nhỏ nhất). Ghi kết quả trung gian vào bảng.

**Bước 1 (sắp xếp):** Sắp xếp các cung theo trọng số tăng dần (đúng ra là không giảm, nhưng nói tăng dần cho dễ nhớ).

• Các cột **u**, **v**, **w** ghi các cung (u, v) và trọng số (w) của chúng theo thứ tự trọng số tăng dần.

**Bước 2 (lặp):** Lần lượt xét từng cung theo thứ tự đã sắp xếp ở bước 1, với mỗi cung xem xét thêm nó vào cây hay không. Một cung sẽ được thêm vào cây nếu như thêm nó vào không tạo thành chu trình.

Cột Thêm vào cây ghi thêm (hoặc có hoặc x hoặc yes) nếu cung này được thêm vào cây, ghi không (hoặc không thêm hoặc no) nếu không thêm cung này vào cây. Hãy vẽ hình trên giấy và dùng mắt kiểm tra xem việc thêm này có tạo chu trình hay không.

**Bước 3 (Vẽ cây):**Dựa vào các cung được chọn thêm vào cây trong bước 2, hãy vẽ cây khung nhỏ nhất trong phần **Cây khung nhỏ nhất**. Cây khung nhỏ nhất gồm tất cả các đỉnh của đồ thị gốc và các cung được thêm vào cây.

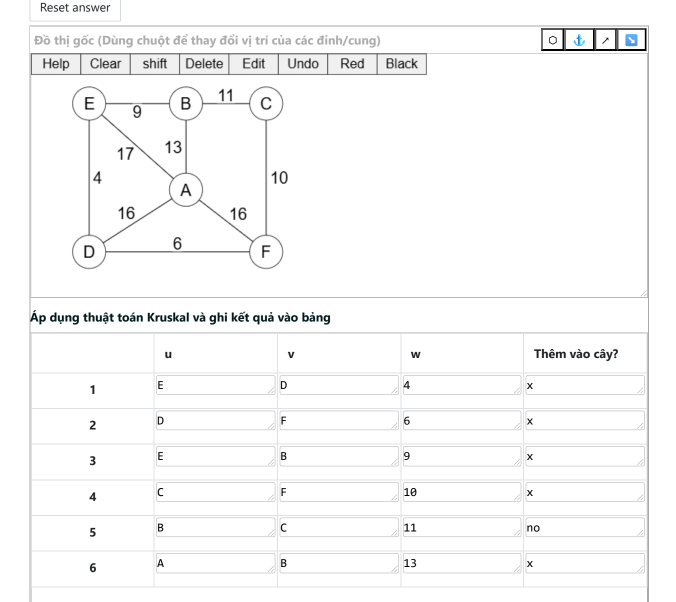
## Quy ước

• Hai cung có trọng số giống nhau thì ghi cung nào trước cũng được.

## Chú ý

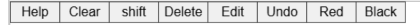
• Cây kết quả phụ thuộc vào thứ tự sắp xếp của các cung.

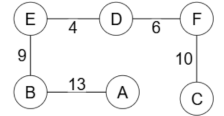
Answer: (penalty regime: 10, 20, ... %)



	u	v	w	Thêm vào cây?
7	A	D	16	no
8	A	F	16	no //
9	E	A	17	no

## Cây khung nhỏ nhất





Test	Got
1. Thuật toán Kruskal (80%) 2. Cây khung nhỏ nhất (20%)	1. Kiểm tra áp dụng thuật toán a. Sắp xếp các cung + Hàng 1 - [I] cung (E, D) okie. + Hàng 2 - [I] cung (D, F) okie. + Hàng 3 - [I] cung (E, B) okie. + Hàng 4 - [I] cung (C, F) okie. + Hàng 5 - [I] cung (A, B) okie. + Hàng 6 - [I] cung (A, B) okie. + Hàng 7 - [I] cung (A, F) okie. + Hàng 9 - [I] cung (E, A) okie. Tổng (a): 9/9 b. Kiểm tra vòng lặp + Lần lặp 1 - [I] Xử lý cung (E, D) okie. + Lần lặp 2 - [I] Xử lý cung (E, B) okie. + Lần lặp 3 - [I] Xử lý cung (E, B) okie. + Lần lặp 4 - [I] Xử lý cung (C, F) okie. + Lần lặp 5 - [I] Xử lý cung (A, B) okie. + Lần lặp 6 - [I] Xử lý cung (A, B) okie. + Lần lặp 7 - [I] Xử lý cung (A, B) okie. + Lần lặp 8 - [I] Xử lý cung (A, B) okie. + Lần lặp 9 - [I] Xử lý cung (A, F) okie. + Lần lặp 9 - [I] Xử lý cung (E, A) okie. Tổng (b): 9/9 Tổng (1): 18/18 2. Kiểm tra cây khung nhỏ nhất - [I] Cây khung nhỏ nhất okie. Tổng (2): 10/10

Passed all tests! ✓

Correct

Marks for this submission: 1.00/1.00.

▼ Tự học - Áp dụng thuật toán Kruskal (cơ bản, ví dụ 2)

Jump to...

Tự học - Áp dụng thuật toán Kruskal (nâng cao, ví dụ) ►