

BÀI TẬP THỰC HÀNH KHÓA HỌC CẤU TRÚC DỮ LIỆU VÀ GIẢI THUẬT VỚI JAVA BÀI 10.6

Bài 1. Tìm đường đi ngắn nhất giữa đỉnh gốc u và đỉnh v bất kì khác u của đồ thị có hướng G(V, E) n đỉnh. Tên các đỉnh được đánh số bắt đầu từ 1. Dữ liệu đầu vào cho trong file weight.dat.

- Input:
 - O Dòng đầu chứa hai số n, v phân tách nhau bởi 1 vài khoảng trắng. Hai số n, v thỏa mãn: 0 < n, v <= 100.
 - N dòng kế tiếp là ma trận trọng số của đồ thị G. Các phần tử của ma trận phân tách nhau bởi một vài khoảng trắng.
- Output hiển thị kết quả trên 2 dòng với định dạng:
 - Dòng đầu là độ dài đường đi.
 - O Dòng sau là đường đi từ đỉnh đầu đến đỉnh đích v.
- Ví dụ:

INPUT	OUTPUT
66	8
032000	1 -> 2 -> 4 -> 6
008250	6.0
000700	
000013	
000004	
00000	



Bài 2. Tìm đường đi ngắn nhất từ đỉnh gốc u tới tất cả các đỉnh v còn lại của đồ thị có hướng G(V, E) n đỉnh. Tên các đỉnh được đánh số bắt đầu từ 1. Dữ liệu đầu vào cho trong file weight.dat.

- Input:
 - Dòng đầu chứa số đỉnh n của đồ thị thỏa mãn: 0 < n <= 100.
 - N dòng kế tiếp là ma trận trọng số của đồ thị G. Các phần tử của ma trận phân tách nhau bởi một vài khoảng trắng.
- Output: mỗi kết quả hiển thị trên 2 dòng với định dạng:
 - o Dòng đầu là độ dài đường đi.
 - $\circ\quad$ Dòng sau là đường đi từ đỉnh đầu đến đỉnh đích v.
- Ví dụ:

OUTDUT
OUTPUT
3
1 -> 2
2
1->3
5
1 -> 2 -> 4
6
1 -> 2 -> 4 -> 5
8
1 -> 2 -> 4 -> 6



Bài 3. Tìm đường đi ngắn nhất từ đỉnh u tới đỉnh v của đồ thị có hướng G(V, E) n đỉnh. Tên các đỉnh được đánh số bắt đầu từ 1. Dữ liệu đầu vào cho trong file weight.dat.

- Input:
 - Dòng đầu chứa số đỉnh n của đồ thị thỏa mãn: 0 < n <= 100.
 - N dòng kế tiếp là ma trận trọng số của đồ thị G. Các phần tử của ma trận phân tách nhau bởi một vài khoảng trắng.
 - Tiếp đó là dòng chứa t là số cặp đỉnh cần xét. Biết 0 < t <= n.
 - T dòng còn lại mỗi dòng là cặp đỉnh u, v cần tìm đường đi ngắn nhất.
- Output: mỗi kết quả hiển thị trên 2 dòng với định dạng:
 - o Dòng đầu là độ dài đường đi.
 - O Dòng sau là đường đi từ đỉnh u đến đỉnh v.
- Ví dụ:

INPUT	OUTPUT
5	5
051020	1 -> 4 -> 5
50372	8
10 3 0 0 0	3 -> 2 -> 5 -> 4
27003	5
02030	2 -> 5 -> 4
3	
15	
3 4	•
2 4	



Bài 4. Tìm đường đi dài nhất giữa đỉnh gốc u và đỉnh v bất kì khác u của đồ thị có hướng G(V, E) n đỉnh. Tên các đỉnh được đánh số bắt đầu từ 1. Dữ liệu đầu vào cho trong file weight.dat.

- Input:
 - O Dòng đầu chứa hai số n, v phân tách nhau bởi 1 vài khoảng trắng. Hai số n, v thỏa mãn: 0 < n, v <= 100.
 - O N dòng kế tiếp là ma trận trọng số của đồ thị G. Các phần tử của ma trận phân tách nhau bởi một vài khoảng trắng.
- Output hiển thị kết quả trên 2 dòng với định dạng:
 - o Dòng đầu là độ dài đường đi.
 - O Dòng sau là đường đi từ đỉnh u đến đỉnh đích v.
- Ví dụ:

INPUT	OUTPUT
6 6	23
032000	1->2->3->4->5->6
008250	
000700	
000013	
000004	
000000	



Bài 5. Tìm đường đi dài nhất từ đỉnh gốc u tới tất cả các đỉnh v còn lại của đồ thị có hướng G(V, E) n đỉnh. Tên các đỉnh được đánh số bắt đầu từ 1. Dữ liệu đầu vào cho trong file weight.dat.

- Input:
 - Dòng đầu chứa số đỉnh n của đồ thị thỏa mãn: 0 < n <= 100.
 - N dòng kế tiếp là ma trận trọng số của đồ thị G. Các phần tử của ma trận phân tách nhau bởi một vài khoảng trắng.
- Output: mỗi kết quả hiển thị trên 2 dòng với định dạng:
 - o Dòng đầu là độ dài đường đi.
 - O Dòng sau là đường đi từ đỉnh đầu đến đỉnh đích v.
- Ví dụ:

INPUT	OUTPUT
6	3
032000	1 -> 2
008250	11
000700	1 -> 2 -> 3
000013	18
000004	1 -> 2 -> 3 -> 4
000000	19
	1 -> 2 -> 3 -> 4 -> 5
	23
	1 -> 2 -> 3 -> 4 -> 5 -> 6

Trang chủ: https://braniumacademy.net

Bài giải mẫu: click vào đây