Atividade 2 - Módulo de Busca

Busca em largura

Descrição

Esta atividade consiste em uma busca em largura. Dado um espaço de busca com **N** nós e **E** relações, seu programa deverá mostrar a ordem em que eles são examinados a partir de um nó **X** até encontrar um nó objetivo **Y**. A entrada será determinada pelo sistema e seu programa deve ler a partir da entrada padrão.

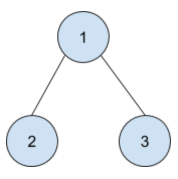
Entrada

A primeira entrada definirá o número N de nós do espaço de busca onde $1 \le N \le 30$ e o número de E de relações $1 \le E \le 100$. As próximas E linhas definirão as relações entre dois nós diferentes (N-N). Uma última linha definirá o nó de partida X e o nó objetivo Y.

Exemplo de entrada:

- 3 2
- 1 2
- 1 3
- 1 3

Esta entrada é representada pelo seguinte espaço de busca:



Saída

A saída deverá mostrar o caminho percorrido pelo seu algoritmo até o nó objetivo. Os nós percorridos devem estar separados por hífen. Exemplo de saída:

1-2-3

Observações

Não deve haver espaço ou quebra de linha ao final da saída.