

LECTURE 05

BREADTH-FIRST SEARCH ALGORITHM







Big-O Coding

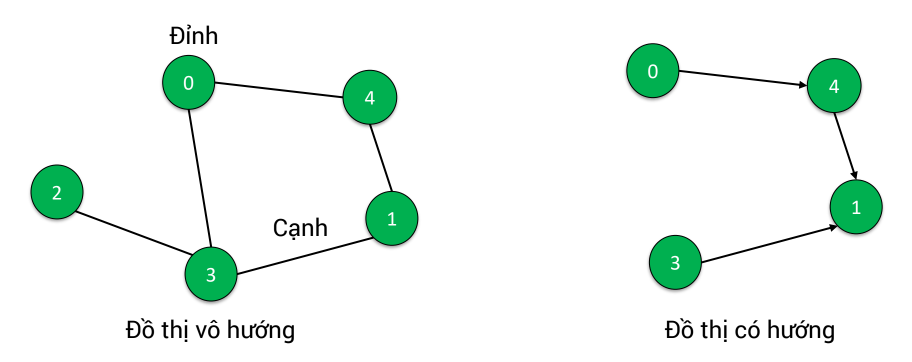
Website: www.bigocoding.com



Giới thiệu sơ nét về đồ thị

Đồ thị là tập các đối tượng bao gồm các đỉnh (vertices) được nối với nhau bởi các cạnh (edges). Đồ thị có 2 dạng cơ bản thường gặp:

- Đồ thị có hướng (Directed graph)
- Đồ thị vô hướng (Undirected graph)

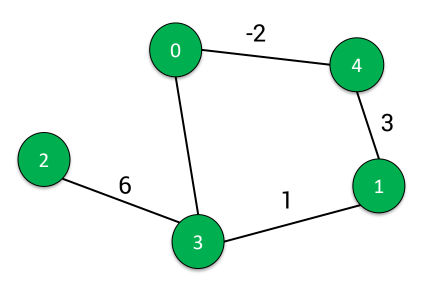


Đồ thị trong thực tế có thể là các điểm, trạng thái trò chơi, công việc, môn học...

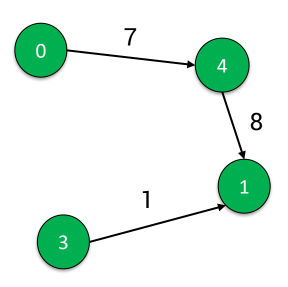


Giới thiệu sơ nét về đồ thị

Đồ thị mà mỗi cạnh có gắn một giá trị nào đó gọi là đồ thị có trọng số (weighted graph), đồ thị có trọng số có ở cả 2 dạng: có hướng và vô hướng.



Đồ thị vô hướng có trọng số



Đồ thị có hướng có trọng số



Thuật toán BFS

Breadth-first Search (Thuật toán tìm kiếm theo chiều rộng): là thuật toán tìm kiếm trên đồ thị vô hướng hoặc có hướng, không trọng số, nếu có trọng số thì trọng số các đường đi đều giống nhau, BFS giải quyết bài toán:

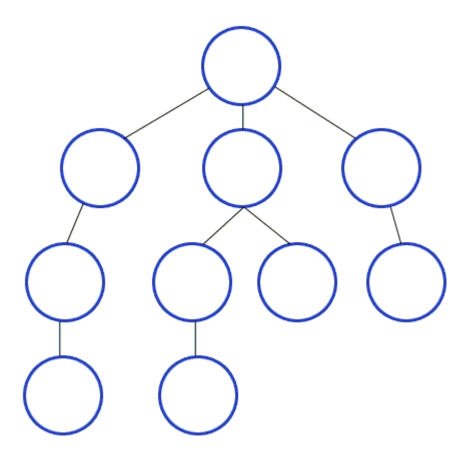
- Tìm kiếm đường đi từ một đỉnh bất kỳ tới tất cả các đỉnh khác trong đồ thị (nếu 2 đỉnh thuộc cùng thành phần liên thông với nhau).
- Luôn tìm được đường đi ngắn nhất (nếu tồn tại đường đi).

Độ phức tạp: O(V + E)

- V (Vertices): số lượng đỉnh của đồ thị.
- E (Edges): số lượng cạnh của đồ thị.



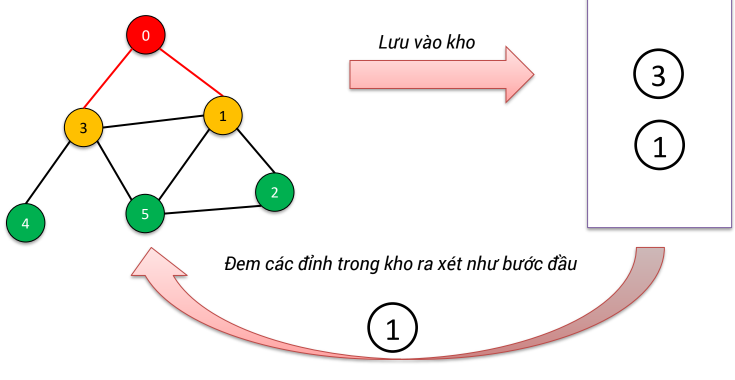
Mô phỏng cách chạy thuật toán





Ý tưởng thuật toán

Xuất phát từ 1 đỉnh bất kỳ, đi tới tất cả các đỉnh kề của đỉnh này và lưu các đỉnh kề này lại.



Lưu vết đường đi lại

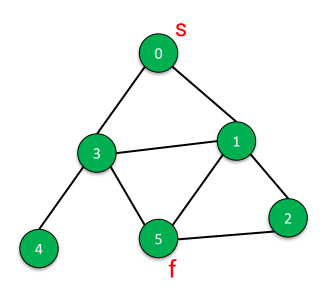
Đỉnh	0	1	2	3
Lưu vết	-1	0	-1	0





Bài toán minh họa

Cho đồ thị vô hướng như hình vẽ. Tìm **đường đi ngắn nhất** từ đỉnh **0** đến đỉnh **5**.



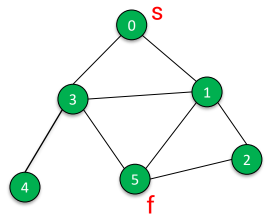
Adjacency Matrix

6					
0	1	0	1	0	0
1	0	1	1	0	1
0	1	0	0	0	1
1	1	0	0	1	1
0	0	0	1	0	0
0	1	1	1	0	0

Edge List

Bước 0: Chuẩn bị dữ liệu





Chuyển danh sách cạnh kề vào graph.

Đỉnh	0	1	2	3	4	5
Đỉnh kề	1, 3	0, 2, 3, 5	1, 5	0, 1, 4, 5	3	1, 2, 3

Mảng đánh dấu các đỉnh đã xét visited.

Đỉnh	0	1	2	3	4	5
Trạng thái	false	false	false	false	false	false

Mảng lưu vết đường đi path.

Đỉnh	0	1	2	3	4	5
Lưu vết	-1	-1	-1	-1	-1	-1

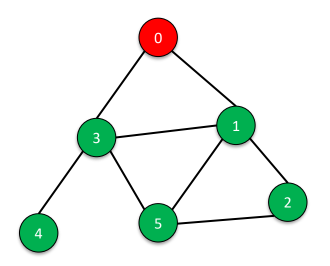
Tạo hàng đợi lưu các đỉnh đang xét queue.

•••



Bước 0: Chuẩn bị dữ liệu (tiếp theo)

Đỉnh 0 là đỉnh bắt đầu đi. Bỏ đỉnh 0 vào hàng đợi và đánh dấu đã xét đỉnh 0.



Mảng đánh dấu các đỉnh đã xét visited.

Đỉnh	0	1	2	3	4	5
Trạng thái	true	false	false	false	false	false

Hàng đợi lưu các đỉnh đang xét queue.

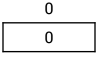
0

0

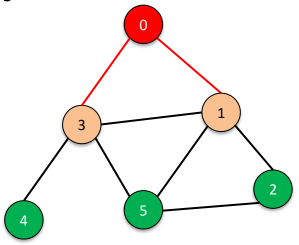
Bước 1: Chạy thuật toán lần 1



queue



Lấy đỉnh 0 ra xét và tìm những đỉnh có kết nối với đỉnh 0 mà chưa được xét, bỏ vào queue.



graph

Đỉnh	0	1	2	3	4	5
Đỉnh kề	1, 3	0, 2, 3, 5	1, 5	0, 1, 4, 5	3	1, 2, 3

visited

Đỉnh	0	1	2	3	4	5
Trạng thái	true	true	false	true	false	false

queue

U	
1	3

Đỉnh	0	1	2	3	4	5
Lưu vết	-1	0	-1	0	-1	-1

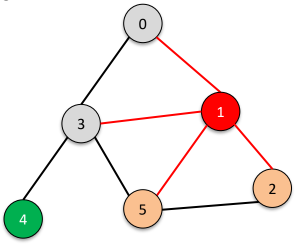
Bước 2: Chạy thuật toán lần 2



queue

0	1
1	3

Lấy đỉnh 1 ra xét và tìm những đỉnh có kết nối với đỉnh 1 mà chưa được xét, bỏ vào queue.



graph

Đỉnh	0	1	2	3	4	5
Đỉnh kề	1, 3	0, 2, 3, 5	1, 5	0, 1, 4, 5	3	1, 2, 3

visited

Đỉnh	0	1	2	3	4	5
Trạng thái	true	true	true	true	false	true

queue

0	1	2
3	2	5

Đỉnh	0	1	2	3	4	5
Lưu vết	-1	0	1	0	-1	1

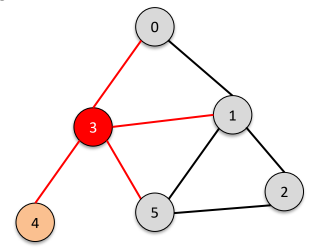
Bước 3: Chạy thuật toán lần 3



queue

0	1	2
3	2	5

Lấy đỉnh 3 ra xét và tìm những đỉnh có kết nối với đỉnh 3 mà chưa được xét, bỏ vào queue.



graph

Đỉnh	0	1	2	3	4	5
Đỉnh kề	1, 3	0, 2, 3, 5	1, 5	0, 1, 4, 5	3	1, 2, 3

visited

Đỉnh	0	1	2	3	4	5
Trạng thái	true	true	true	true	true	true

queue

0	1	2
2	5	4

Đỉnh	0	1	2	3	4	5
Lưu vết	-1	0	1	0	3	1

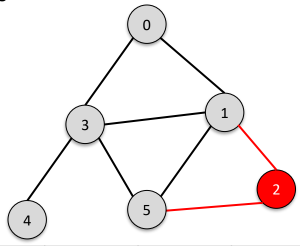
Bước 4: Chạy thuật toán lần 4



queue

0	1	2
2	5	4

Lấy đỉnh 2 ra xét và tìm những đỉnh có kết nối với đỉnh 2 mà chưa được xét, bỏ vào queue.



graph

Đỉnh	0	1	2	3	4	5
Đỉnh kề	1, 3	0, 2, 3, 5	1, 5	0, 1, 4, 5	3	1, 2, 3

visited

Đỉnh	0	1	2	3	4	5
Trạng thái	true	true	true	true	true	true

queue

U	<u> </u>
5	4

Đỉnh	0	1	2	3	4	5
Lưu vết	-1	0	1	0	3	1

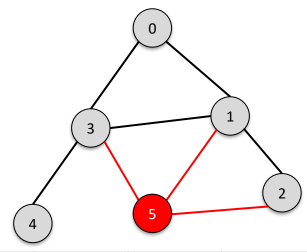
Bước 5: Chạy thuật toán lần 5



queue

0	1
5	4

Lấy đỉnh 5 ra xét và tìm những đỉnh có kết nối với đỉnh 5 mà chưa được xét, bỏ vào queue.



graph

Đỉnh	Đỉnh 0		2	3	4	5	
Đỉnh kề	1, 3	0, 2, 3, 5	1, 5	0, 1, 4, 5	3	1, 2, 3	

visited

Đỉnh	0	1	2	2 3		5	
Trạng thái	true	true	true	true	true	true	

queue

4

0

Đỉnh	0	1	2	3	4	5
Lưu vết	-1	0	1	0	3	1

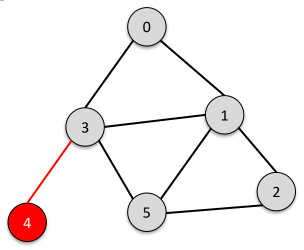
Bước 6: Chạy thuật toán lần 6



queue



Lấy đỉnh 4 ra xét và tìm những đỉnh có kết nối với đỉnh 4 mà chưa được xét, bỏ vào queue.



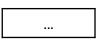
graph

Đỉnh	Đỉnh 0		2	3	4	5	
Đỉnh kề	1, 3	0, 2, 3, 5	1, 5	0, 1, 4, 5	3	1, 2, 3	

visited

Đỉnh	0	1	2	3	4	5	
Trạng thái	true	true	true	true	true	true	

queue

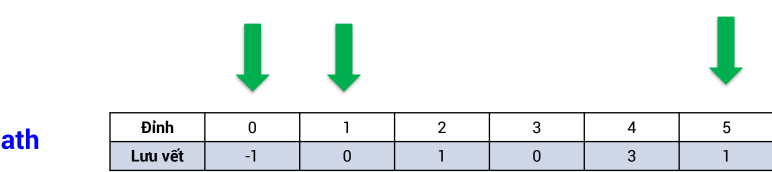


Đỉnh	0	1	2	3	4	5
Lưu vết	-1	0	1	0	3	1



Dùng thuật toán

Hàng đợi rỗng, tất cả các đỉnh đều được xét -> dừng thuật toán.



path

 $0 \rightarrow 1 \rightarrow 5$

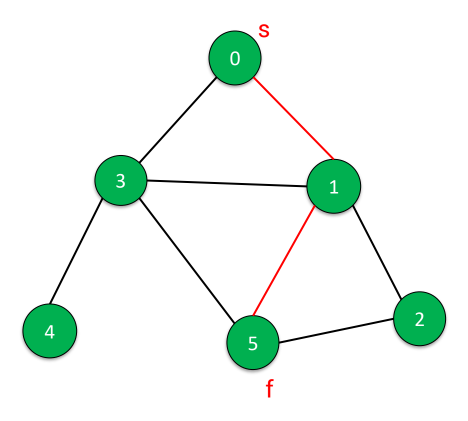
Thứ tự duyệt BFS là 0, 1, 3, 2, 5, 4.



Đáp án bài toán

$0 \rightarrow 1 \rightarrow 5$

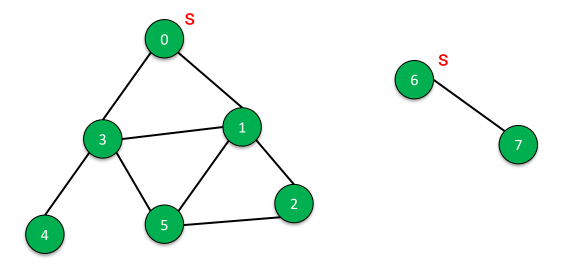
Đường đi ngắn nhất từ đỉnh 0 đến đỉnh 5 như hình vẽ.





Lưu ý khi sử dụng BFS

Khi 2 đỉnh cần tìm đường đi ngắn nhất nhưng lại không có đường đi tới nhau được thì kết quả trả về sẽ như thế nào?



Trường hợp chạy bắt đầu từ đỉnh 0.

path

Đỉnh	0	1	2	3	4	5	6	7
Lưu vết	-1	0	1	0	3	1	-1	-1

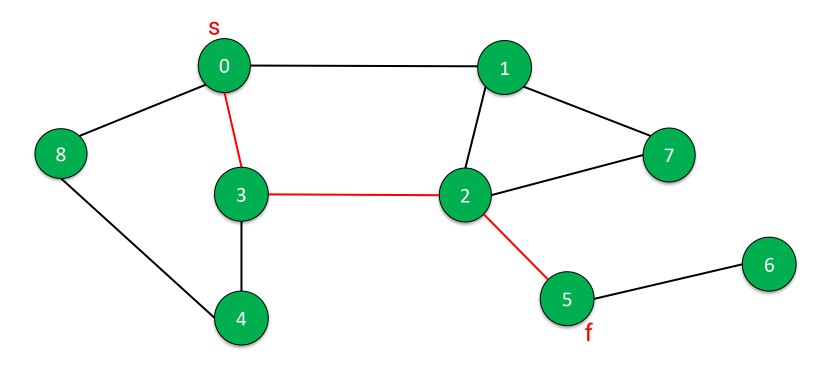
Trường hợp chạy bắt đầu từ đỉnh 6.

Đỉnh	0	1	2	3	4	5	6	7
Lưu vết	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	6



Bài tập luyện tập

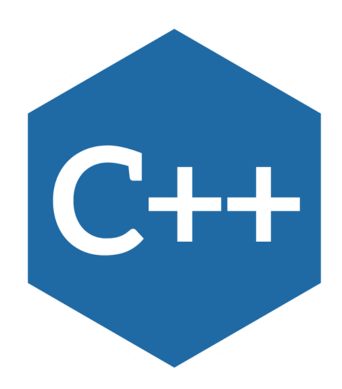
Tìm đường đi ngắn nhất từ 0 đến 5 của đồ thị sau:



 $0 \rightarrow 3 \rightarrow 2 \rightarrow 5$



MÃ NGUỒN MINH HỌA BẰNG C++





Khai báo thư viện và các biến toàn cục:

```
1. #include <iostream>
2. #include <vector>
3. #include <queue>
4. using namespace std;
5. #define MAX 100
6. int V, E;
7. bool visited[MAX];
8. int path[MAX];
9. vector<int> graph[MAX];
```



Thuật toán chính BFS

```
void BFS(int s)
11. {
      for (int i = 0; i < V; i++)</pre>
12.
       {
13.
            visited[i] = false;
14.
            path[i] = -1;
15.
16.
       queue<int> q;
17.
       visited[s] = true;
18.
       q.push(s);
19.
      // to be continued
```



```
while (!q.empty())
20.
21.
             int u = q.front();
22.
             q.pop();
23.
             for (int i = 0; i < graph[u].size(); i++)</pre>
24.
25.
                 int v = graph[u][i];
26.
                  if (!visited[v])
27.
28.
                      visited[v] = true;
29.
                      q.push(v);
30.
                      path[v] = u;
31.
32.
33.
34.
35.
```



In đường đi từ mảng lưu vết (KHÔNG dùng đệ quy):

```
36. void printPath(int s, int f)
37.
        int b[MAX];
38.
     int m = 0;
39.
     if (f == s)
40.
41.
            cout << s;
42.
            return;
43.
44.
        if (path[f] == -1)
45.
46.
            cout << "No path" << endl;</pre>
47.
            return;
48.
49.
      // to be continued
```



In đường đi từ mảng lưu vết (KHÔNG dùng đệ quy):

```
while (true)
50.
51.
            b[m++] = f;
52.
            f = path[f];
53.
            if (f == s)
54.
55.
                 b[m++] = s;
56.
                 break;
57.
58.
59.
        for (int i = m - 1; i >= 0; i--)
60.
            cout << b[i] << " ";
61.
62.
```



In đường đi từ mảng lưu vết (dùng đệ quy):

```
63. void printPathRecursion(int s, int f)
64. {
       if (s == f)
65.
            cout << f << " ";
66.
        else
67.
68.
            if (path[f] == -1)
69.
                 cout << "No path" << endl;</pre>
70.
            else
71.
72.
                 printPathRecursion(s, path[f]);
73.
                 cout << f << " ";
74.
75.
76.
```



Hàm main để gọi thực hiện:

```
int main()
79.
        int u, v;
80.
        cin >> V >> E;
81.
       for (int i = 0; i < E; i++)
82.
83.
             cin >> u >> v;
84.
             graph[u].push_back(v);
85.
             graph[v].push_back(u);
86.
87.
        int s = 0;
88.
        int f = 5;
89.
        BFS(s);
90.
        printPath(s, f);
91.
        return 0;
92.
93.
```



MÃ NGUỒN MINH HỌA BẰNG PYTHON





Khai báo thư viện và các biến toàn cục:

```
1. from queue import Queue
2. MAX = 100
3. V = None
4. E = None
5. visited = [False for i in range(MAX)]
6. path = [0 for i in range(MAX)]
7. graph = [[] for i in range(MAX)]
```



Thuật toán chính BFS

```
def BFS(s):
                                                            python™
       for i in range(V):
            visited[i] = False
10.
            path[i] = -1
11.
       q = Queue()
12.
       visited[s] = True
13.
       q.put(s)
14.
       while not q.empty():
15.
            u = q.get()
16.
            for v in graph[u]:
17.
                if not visited[v]:
18.
                    visited[v] = True
19.
                    q.put(v)
20.
                     path[v] = u
21.
```



In đường đi từ mảng lưu vết (KHÔNG dùng đệ quy):

```
def printPath(s, f):
                                                                     python
       b = []
23.
       if f == s:
24.
            print(s)
25.
            return
26.
       if path[f] == -1:
27.
            print("No path")
28.
            return
29.
       while True:
30.
            b.append(f)
31.
            f = path[f]
32.
            if f == s:
33.
                 b.append(s)
34.
                 break
35.
        for i in range(len(b)-1,-1,-1):
36.
            print(b[i], end=' ')
37.
```



In đường đi từ mảng lưu vết (dùng đệ quy):

```
def printPathRecursion(s, f):
                                                ? python™
      if s == f:
39.
           print(f, end=' ')
40.
       else:
41.
           if path[f] == -1:
42.
                print("No path")
43.
           else:
44.
                printPathRecursion(s, path[f])
45.
                print(f, end=' ')
46.
```



Hàm main để gọi thực hiện:

```
47. if name == ' main ':
                                               ? python™
      V, E = map(int, input().split())
48.
    for i in range(E):
49.
          u, v = map(int, input().split())
50.
          graph[u].append(v)
51.
          graph[v].append(u)
52.
    s = 0
53.
   f = 5
54.
     BFS(s)
55.
      printPath(s, f)
56.
```



MÃ NGUỒN MINH HỌA BẰNG JAVA





Khai báo thư viện:

```
    import java.util.Scanner;
    import java.util.ArrayList;
    import java.util.LinkedList;
    import java.util.Queue;
```

Khai báo biến toàn cục (thuộc class Main)

```
public class Main {
    private static ArrayList<ArrayList<Integer>> graph;
    private static int V;
    private static int E;
    private static ArrayList<Integer> path;
    private static ArrayList<Boolean> visited;
```



Thuật toán chính BFS (part 1)

```
private static void BFS(int s) {
           Queue<Integer> q = new LinkedList<>();
2.
           path = new ArrayList<>();
           visited = new ArrayList<>();
           for (int i = 0; i < V; i++) {
5.
               visited.add(false);
6.
               path.add(-1);
7.
8.
           visited.set(s, true);
9.
           q.add(s);
10.
           // to be continued
11.
```



Thuật toán chính BFS (part 2)

```
while (!q.isEmpty()) {
1.
                 int u = q.remove();
2.
                 for (int i = 0; i < graph.get(u).size(); i++) {</pre>
3.
                     int v = graph.get(u).get(i);
4.
                     if (!visited.get(v)) {
5.
                          visited.set(v, true);
6.
                          path.set(v, u);
7.
                          q.add(v);
9.
10.
11.
12.
```



In đường đi từ mảng lưu vết (KHÔNG dùng đệ quy):

```
private static void printPath(int s, int f) {
1.
            if (s == f) {
2.
                System.out.print(s);
3.
                return;
5.
            if (path.get(f) == -1) {
6.
                System.out.print("No path");
7.
                return;
8.
9.
            // to be continued
10.
```



In đường đi từ mảng lưu vết (KHÔNG dùng đệ quy):

```
ArrayList<Integer> b = new ArrayList<>();
           while (true) {
2.
                b.add(f);
               f = path.get(f);
                if (s == f) {
                    b.add(f);
                    break;
7.
8.
9.
           for (int i = b.size() - 1; i >= 0; i--) {
10.
                System.out.printf("%d ", b.get(i));
11.
12.
13.
```



In đường đi từ mảng lưu vết (dùng đệ quy):

```
private static void printPathRecursion(int s, int f) {
           if (s == f)
               System.out.print(f + " ");
           else {
               if (path.get(f) == -1)
                    System.out.println("No path");
               else {
7.
                    printPathRecursion(s, path.get(f));
                    System.out.printf("%d ", f);
10.
11.
12.
```



Hàm main để gọi thực hiện:

```
public static void main(String[] args) {
1.
            Scanner sc = new Scanner(System.in);
2.
            V = sc.nextInt();
3.
            E = sc.nextInt();
4.
            graph = new ArrayList<>(V);
5.
            for (int i = 0; i < V; i++)</pre>
6.
                 graph.add(new ArrayList<>());
7.
            for (int i = 0; i < E; i++) {
8.
                 int u = sc.nextInt();
9.
                 int v = sc.nextInt();
10.
                 graph.get(u).add(v);
11.
                 graph.get(v).add(u);
12.
13.
            int s = 0, f = 5;
14.
             BFS(s);
15.
             printPath(s, f);
16.
17.
18.
```

Hỏi đáp



