[Mảng 2 Chiều]. Bài 21. Đường đi của quân Mã

Time limit: 1.0s **Memory limit:** 256M

Cho bàn cờ vua cỡ **N * N**, các ô trên bàn cờ có giá trị là 0 hoặc 1. Một con mã xuất phát từ ô **(s, t)** và muốn di chuyển tới ô **(u, v)**, con mã chỉ có thể di chuyển ở các ô mà tại ô đó có giá trị là 1 và nó có thể di chuyển qua lại 1 ô nhiều lần. Hãy xác định xem con mã có thể tìm được đường đi hay không, dữ liệu đảm bảo ô **(s, t)** và ô **(u, v)** đều có giá trị là 1.

Đầu vào

Dòng đầu tiên **N**.

Dòng thứ 2 là 4 số **s**, **t**, **u** , **v**.

N dòng tiếp theo mỗi dòng gồm N phần tử.

Giới hạn

1≤N,M≤100

1≤s,t,u,v≤N

0≤A[i][j]≤1

Đầu ra

In YES nếu con mã có thể tìm được đường đi, ngược lại in NO.

Ví dụ:

Input 01

```
7 5 4 3

1 0 1 0 1 0 1 1 1 1

1 1 1 1 0 0 0 0 1

1 0 1 1 1 0 1 1 1

1 0 1 0 1 0 0 0 0

0 1 1 0 1 1 0 1 1

1 0 1 0 1 0 1 1 0 1

1 0 1 0 1 0 1 1 0

0 1 1 0 0 0 0 1 1

0 0 1 1 0 0 0 0 1
```

Output 01