

## POURBOI

Trên mỗi ô của một lưới kích thước  $n \times n$  ô vuông có cạnh độ dài đơn vị, Ban tổ chức xếp một món quà. Các dòng của bảng được đánh số từ 1 đến  $n$ , từ trên xuống dưới và các cột của bảng được đánh số từ 1 đến  $n$ , từ trái qua phải. Ô nằm trên giao của dòng  $i$  và cột  $j$  được gọi là ô  $(i, j)$  và món quà trên ô đó có giá trị là  $a_{ij}$  ( $1 \leq i, j \leq n$ ).

Quà tặng mà Alice sẽ nhận được xác định như sau: Alice được nhận các món quà trên các ô của lưới thuộc một trong  $k$  hình vuông kích thước  $r \times r$ , trong đó hình thứ  $h$  xác định bởi ô góc trên trái có tọa độ  $(x_h, y_h)$ ,  $h = 1, 2, \dots, k$ . Chú ý là các hình vuông này nằm trọn vẹn trong lưới và có thể có các hình vuông là giao nhau.

**Yêu cầu:** Hãy xác định tổng giá trị của các món quà mà Alice được nhận.

**Dữ liệu:** Vào từ file văn bản POURBOI.INP:

- Dòng thứ nhất chứa ba số nguyên dương  $n, r, k$ ;
- Dòng thứ  $i$  trong số  $n$  dòng tiếp theo chứa  $n$  số nguyên dương, số thứ  $j$  là  $a_{ij}$  ( $a_{ij} \leq 10^6$ ), ( $i = 1, 2, \dots, n; j = 1, 2, \dots, n$ );
- Dòng thứ  $h$  trong số  $k$  dòng tiếp theo chứa 2 số nguyên dương  $x_h, y_h$  xác định hình vuông thứ  $h$  ( $h = 1, 2, \dots, k$ ).

**Kết quả:** Ghi ra file văn bản POURBOI.OUT một số nguyên duy nhất là giá trị lớn nhất của tổng giá trị các món quà mà Alice có thể nhận được.

**Ví dụ:**

POURBOI.INP	POURBOI.OUT
4 2 3	
1 1 1 1	
1 1 1 1	
1 1 1 1	
1 1 1 1	
1 1	
2 2	
3 3	

**Ràng buộc:**

- Có 25% số test ứng với 25% số điểm của bài có  $n \leq 50; k = 1$ ;
- Có 25% số test khác ứng với 25% số điểm của bài có  $n \leq 50; k \leq 5$ ;
- Có 25% số test khác ứng với 25% số điểm của bài có  $n \leq 500; k \leq 500$ ;
- 25% số test còn lại ứng với 25% số điểm của bài có  $n \leq 500; k \leq 10^5$ .