Buổi 14_09 - Tìm cột có tổng các phần tử là lớn nhất

Nhập ma trận A là ma trận vuông cấp n. Tim cột có tổng các phần tử lớn nhất và in ra thứ tự cột và các giá trị của cột đó (nếu có nhiều hơn một cột thì in ra vị trí cột xếp trước)

Dữ liệu vào:

- Dòng một nhập số n (ma trận vuông cấp n)
- Tiếp theo nhập các phần tử của ma trận

Dữ liệu ra:

- Thứ tự cột
- Các phần tử của cột (cách nhau $1 \ \text{khoảng trống}$)

Ví dụ:

Dữ liệu vào:

```
4
1 2 3 4
5 6 7 8
9 10 11 12
13 14 15 16
```

Dữ liệu ra:

```
4
4 8 12 16
```