ACM

Hè 2012, trường ĐHCN sẽ tổ chức kỳ thi theo mô hình ACM cho các trường phổ thông. Mỗi trường sẽ chọn ra một đội gồm 3 thí sinh để thi đấu. Để chuẩn bị tốt cho kỳ thi, trường XYZ đã có kế hoạch tập huấn cho n học sinh với 11 chủ đề sau:

- 1. Lý thuyết độ phức tạp tính toán
- 2. Tổ hợp và số học
- 3. Sắp xếp, tìm kiếm nâng cao
- 4. Xử lý xâu
- 5. Quy hoach đông
- 3. Quy noạch dọng
- 6. Duyệt toàn bộ và nhánh cận

- 7. Các thuật toán đồ thị
- 8. Các thuật toán xấp xỉ
- 9. Các thuật toán hình học
- 10. Lý thuyết trò chơi
- 11. Một số cấu trúc dữ liệu nâng cao

Kết thúc khoá tập huấn, Ban giám hiệu đã thống kê khả năng của từng học sinh và muốn chọn ra 3 học sinh để lập thành đội đi thi với hi vọng đạt kết quả cao nhất. Giả sử $s_{i,j}$ là điểm đánh giá khả năng của học sinh i với chủ đề j thì việc đánh giá khả năng đạt kết quả cao của đội gồm 3 thí sinh x, y, z bằng $\sum_{j=1}^{11} \operatorname{Max}(s_{x,j}, s_{y,j}, s_{z,j})$.

Yêu cầu: Cho n học sinh và $s_{i,j}$ là khả năng của học sinh i với chủ đề j, hãy giúp Ban giám hiệu trường chọn ra 3 học sinh thành một đội thi đấu có khả năng đạt kết quả cao nhất.

Dữ liệu: Vào từ file văn bản ACM.INP trong đó:

- Dòng đầu tiên chứa hai số nguyên n
- n dòng tiếp theo, mỗi dòng chứa 11 số nguyên không âm $s_{i,j}$ ($s_{i,j} \le 10^9$)

Hai số liên tiếp trên cùng một dòng được ghi cách nhau bởi dấu cách.

Kết quả: Ghi ra file văn bản ACM.OUT khả năng đạt kết quả cao nhất của đội có 3 thí sinh được chọn.

Ví du:

ACM. INP	ACM.OUT
4	9
2 2 2 0 0 0 0 0 0 0 0	
3 1 1 0 0 0 0 0 0 0	
1 3 1 0 0 0 0 0 0 0	
1 1 3 0 0 0 0 0 0 0	

Subtask 1: $n \le 100$ [50 tests] **Subtask 2:** $n \le 3000$ [25 tests] **Subtask 3:** $n \le 30000$ [25 tests]