KHOA CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

Vòng Thi thử lần 2, OLP/ACM-2017

Huế, Ngày 2 tháng 3 năm 2017

AddOperator • Bản tiếng việt

Phép toán cộng

Để xử lý với số nguyên có dữ liệu lớn hơn các kiểu dữ liệu cơ bản mà ngôn ngữ lập trình cung cấp. Người ta mô tả kiểu dữ liệu số nguyên lớn bằng xâu ký tự.

Nhiệm vụ:

Cho trước hai xâu ký tự biểu diễn hai số nguyên dương, hãy in ra tổng của hai số đó

Dữ liệu vào:

- Dòng thứ nhất chứa số nguyên dương n $(n \le 100)$ là số dòng văn bản của bộ test.
- Mỗi bộ test gồm 2 dòng, mỗi dòng ghi một số nguyên dương có không quá 256 ký tự

Dữ liệu ra:

- In ra n
 kết quả tương ứng với n bộ test, mỗi kết quả in trên một dòng. Dữ liệu cho đảm bảo kết quả ra cũng không quá $256~{\rm ký}$ tự

Các ví dụ:

Dữ liệu vào:	Dữ liệu ra:
3	24691357800008
12345678900000	6912
12345678900008	111777774732636636377476996969
123	
6789	
11111111110000000011113333333 6666636326366363636363636	

Ràng buộc:

Time limit: 1 s.

Memory limit: 64 MB.