Free Contest là gì?

Hàng tuần, tôi thường tổ chức một kì thi online, gọi là Free Contest. Đây là những kì thi lập trình miễn phí và cho phép bất cứ ai cũng có thể tham gia. Những kì thi này có mục đích mang các bài tập lập trình có chất lượng cao tới các học sinh sinh viên đang luyện tập ở khắp các vùng miền. Bằng cách đó, kì thi đem một luồng gió mới đến những nơi không có điều kiện tiếp xúc với môi trường học tập chuyên nghiệp.

Tất cả các kì thi này đều được tổ chức dựa trên tinh thần nhân đạo, đem tài năng thực hiện việc có ích, trong đó việc có ích ở đây là chia sẻ kiến thức và kinh nghiệm một cách phi lợi nhuận.

Kì thi 28/1/2016

Xem chi tiết về kì thi tại đây:

https://sites.google.com/site/kc97blf/thang-1-2016/ki-thi-28-1-2016

Gửi đánh giá, nhận xét của bạn tại đây:

http://j.mp/2016jan28d



Tìm hiểu thêm về các kì thi tại trang web:

https://sites.google.com/site/kc97blf/home

Facebook page của kì thi:

https://www.facebook.com/kcxxble

SUMEZ

Cho dãy số nguyên a gồm n phần tử. Cho m truy vấn có dạng L R, với mỗi truy vấn, in ra tổng các số của dãy a trong đoạn từ L đến R.

Input

- Dòng đầu tiên chứa hai số nguyên dương n và m ($1 \le n \le 10^5$, $1 \le m \le 10^5$).
- Dòng thứ hai chứa n số nguyên là các phần tử của dãy a. Các số này có trị tuyệt đối không quá 10^9 .
- m dòng tiếp theo, mỗi dòng chứa hai số nguyên L và R thể hiện một truy vấn $(1 \le L \le R \le n)$.

Output

• Với mỗi truy vấn, in ra tổng các số trong đoạn từ L đến R.

Sample input	Sample output
3 2	0
-1 -1 1	-1
2 3	
1 1	
2 3 -6 -5	-6
-6 -5	-11
1 1	-5
1 2	
2 2	
4 4	-21
17 -17 -21 6	6
1 3	6
4 4	-32
4 4	
2 4	