[Mảng 1 Chiều Nâng Cao]. Bài 38. Prime in range

Giới hạn thời gian: 1.0s Giới hạn bộ nhớ: 256M

Cho **Q** truy vấn, mỗi truy vấn yêu cầu bạn in ra số lượng số nguyên tố từ **L** tới **R**. (Đừng duyệt từ L tới R rồi đếm nhé)

Đầu vào

Dòng đầu tiên là Q

Q dòng tiếp theo mỗi dòng là 2 số L, R

Giới hạn

1<=Q<=10^4

1<=L,R<=10^6

Đầu ra

Với mỗi truy vấn in ra số lượng số nguyên tố trong đoạn [L, R]

Ví dụ:

Input 01

9

3 17

1 11

2 18

1 15

4 15

4 18

4 17

2 12

4 20

Output 01

6			
5			
/			
6			
4			
4			
_			
5			
5			
)			
_			
6			