

Tổng các số nguyên tố đối xứng

Số nguyên tố đối xứng là số nguyên tố, và đọc từ phải sang trái hay từ trái sang phải đều giống nhau. Ví dụ: 101, 131 là số nguyên tố đối xứng.

Cho 2 số nguyên l, r . Hãy tính tổng số nguyên tố đối xứng trong đoạn $[l, r]$

Đầu vào

Dòng đầu tiên của đầu vào chứa số nguyên T cho biết số bộ dữ liệu cần kiểm tra. Mỗi bộ dữ liệu gồm một dòng chứa 2 số nguyên l, r

Đầu ra

In ra T dòng, mỗi dòng in ra kết quả tương ứng đầu vào

Ràng buộc: $1 \leq T \leq 200$; $0 \leq l, r \leq 10^5$

Ví dụ:

Đầu vào	Đầu ra
2	17
1 10	755
101 200	