

# NTDX

Cho 2 số nguyên dương  $n, m$ .

**Yêu cầu:** Tính tổng các số nguyên tố đối xứng thuộc đoạn  $[n, m]$ .

**Dữ liệu:** Vào từ file văn bản **NTDX.INP**

- Dòng đầu ghi số nguyên  $T$  - số bộ dữ liệu ( $T \leq 200$ )

-  $T$  dòng tiếp theo, mỗi dòng mô tả một bộ dữ liệu gồm 2 số nguyên dương  $n, m$  cách nhau bởi dấu cách. liệu ( $0 \leq n, m \leq 10^5$ )

**Kết quả:** Ghi ra file văn bản **NTDX.OUT**

Gồm  $T$  dòng, mỗi dòng in ra kết quả theo yêu cầu của bài toán.

Ví dụ:

NTDX.INP	NTDX.OUT
2	17
1 10	755
101 200	