----Ninh khương Duy

Bài 2: chưa thực sự tối ưu. Không nên để mảng snt ở trong hàm con. Nếu mỗi lần m,n khoảng 1 ->10^5 sẽ lần sẽ tốn O(10^5 \*T) đpt. Không xét th khoảng m->n ko có số nt

Bài 3: giống bài 2. Ko sinh mảng snt ở ngoài main. đánh giá đpt.   
vs n\*(O(nloglogn)+len(prime)). Nhập n =10^6 là tạch.

Bài 4.thuật toán sàng nt cần tối ưu lại.(tất cả các bài). không xét trường hợp n<2

Bài 5,6,7 oke.

---Trang cntt1.

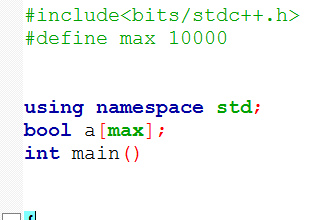
Bài 2. Không xét th khoảng m->n ko có số nguyên tố.

Code một bài đơn giản quá phức tạp, cần đơn giản hóa lại.

Bài khác code đc rồi.

-- Đỗ Hồng Quân

Bài 2. Hiểu sai đề.



Lưu ý ko khai báo ntn.

Bài 4 không xét trường hợp n<2

Bài 5 không làm

---Hoàng Quang Vinh

Bài 2 Không xét th khoảng m->n ko có số nt

Bài 3. Hàm phân tích sai khi n==I hay nói là khi n giảm về 1 vòng lặp vô hạn, chưa sử lý được.

Bài 4 không xét trường hợp n<2

Bài 5. Chưa thực sự tối ưu, việc tạo mảng bool rồi for lại rất tốn dpt.để kiểm tra yều cầu bài toán với O(n^2) là không nên.

Các bài khác đều oke.

--Nguyễn Đức Bình.

Bài 2 Không xét th khoảng m->n ko có số nt

Bài 4 làm sai. Chưa sàng hết snt trong phạm vi n. không xét trường hợp n<2

Bài khác oke.

--Nguyễn Hương Giang

Bài 1 có thể dùng map cho đơn giản, code theo cách này ko sai nhưng xử lý khó hơn, nên nghĩ đơn giản.

Bài 2. Có thể tối ưu hơn bằng việc sinh ra một mảng snt. Duyệt từ m - > n sẽ nhanh hơn là ứng vs mỗi truy vấn sẽ phải sinh snt lại từ đầu. Không xét th khoảng m->n ko có số nt

Bài 4 không xét trường hợp n<2

Bài 5. Chưa hiểu đề, cách giải quyết sai.

Bài 7. Cần code nhiều hơn. Code khó hơn mức bt.

--Lê Đình Khiêm

Bài 2. Nên sinh riêng mảng snt. Không nên gộp vì ứng mỗi truy vấn m->n sẽ sinh lại snt từ đầu,Không xét th khoảng m->n ko có số nt

Bài 4 không xét trường hợp n<2

Bài 5 sử lý khá tốt.

--Nguyễn Trung Minh Hiếu

Bài 5 +6 + 7. Làm hơi khó hơn vs bt.

Bài 4 n <=10^9. Sai khi n = 10^4. Kiểm tra lại khai báo mảng. không xét trường hợp n<2

Bài 2+3 nên sinh mảng snt riêng.

Bài 2 Không xét th khoảng m->n ko có số nt

--Nguyễn Minh Quang

Không làm bài 6.

Bài 4 không xét trường hợp n<2

Bài 2 Không xét th khoảng m->n ko có số nt

---Phạm Hồng Thái.

Bài 2 Không xét th khoảng m->n ko có số nt

Bài 4 không xét trường hợp n<2

Bài 5 không làm

--Nguyễn Ngọc Bách

Bài 4 không xét th n<2

Bài 3 hiểu sai đề.

Bài 2 lưu ý snt trong khoảng m ->n. Không xét th khoảng m->n ko có số nt

Bài 5,7 không làm

--Trần Đức Đạo

Bài 2 Không xét th khoảng m->n ko có số nt

Bài 7. Input yêu cầu gì nhập lấy. ko cout thừa.

Bài 5. N <=3000 để 1000 là sai.

Code ntn rơi vào TH số 4 chỉ có 1 ước là 2 là snt ko tm y/c. không sử lý đc y/c bài toán.

Bài 4 sẽ sai nếu n là snt. Cần lưu ý, không xét th n<2

Bài 2. Chỉ nên sinh mảng bool snt 1 lần. không nên để chung với T truy vấn sẽ tốn đpt.

Bài khác oke.

--Nguyễn Thế Trưởng

Bài 2 Không xét th khoảng m->n ko có số nt

Bài 4 không xét trường hợp n<2

Các bài đều oke

--Nguyễn Văn Xuân

các bài cậu làm ý tưởng đều ổn, duy chỉ thuật toán sàng nt cậu code ko sai,

nhưng việc code như thế tốn độ phức tạp hơn so vs bản chất của nó,

cậu cần xem lại thuật toán.

--Việt Dũng

Code khá tốt.

--Tính Thanh

Ko gửi file main.cpp, lỗi file ko có bài.

--Tuấn Tuấn

Bài 2. Không xét th trong khoảng m->n ko có số nt.

Bài 4 lưu ý n<=10^9, sai khi xét n<= 10^3