CĂP SỐ NGUYÊN TỐ TRONG FILE - 1

Bài làm tốt nhất

Cho hai file nhị phân DATA1.in và DATA2.in trong đó ghi một ArrayList<Integer> gồm tối đa 100000 số nguyên, các số đều nguyên dương và không quá 10⁶.

Hãy tìm các cặp số (n, m) sao cho:

- n < m và cả hai đều là số nguyên tố
- n có xuất hiện trong file DATA1.in.
- m có xuất hiện trong file DATA2.in
- n + m = 1000000

Các cặp số tìm được cần liệt kê theo thứ tự tăng dần của giá trị n và không lặp lại.

Input

File nhị phân DATA1.in và DATA2.in

Output

Các cặp số thỏa mãn theo thứ tự tăng dần của n.

Ví dụ

DATA1.in và DATA2.in	Output
File nhị phân có một	Ghi các cặp số thỏa mãn.
ArrayList <integer></integer>	Ví dụ:
	227 999773
	22643 977357
	25583 974417