Bài yêu cầu tìm các số nguyên tố nhỏ hơn n có tổng các chữ số của nó có tổng là 1 số fibonaci

Duyệt $i: 1 \rightarrow n$

- → Kiểm tra 1 số có là số nguyên tố
- → Kiếm tra tổng các chữ số của số đó có là số fibonacci
- ightarrow Nếu cả 2 điều kiện đều đúng thì in ra số i đó