

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

Duyệt  $i: 1 \rightarrow n$

→ Kiểm tra 1 số có là số nguyên tố

→ Kiểm tra tổng các chữ số của số đó có là số fibonacci

→ Nếu cả 2 điều kiện đều đúng thì in ra số  $i$  đó