Exercise 97:

Chương trình thực hiện các bước sau:

1. **Tính toán các giá trị:**

m = 2

n = 26 (từ công thức n = m\*\*3 \* 3 + 2)

a = 3, b = 10 (từ các công thức sqrt và pow)

1. **Hàm calculate(m, n, a, b)**:

Duyệt từ m đến n:

* + - Nếu là **số chính phương** và không nằm trong đoạn [a, b] (nếu chẵn thì bỏ qua), cộng vào s1.
    - Nếu không phải số chính phương, cộng tất cả các ước chẵn của nó vào s2.

1. **Kết quả**:

Tổng các số chính phương (s1) là **50**.

Tổng các ước chẵn của các số không phải chính phương (s2) là **84**.