

Bài tập 1

Đâu là các cách khai báo dữ liệu chính xác trong Python?

- a) `x = 10, y = 10`
- b) `x = None`
- c) `y = none`
- d) `x, y = 10, 10`
- e) `x, y = 10`
- f) `x = y = 10`
- g) `pi = 3.14`
- h) `pi = 3,14`
- i) `x + y = 10`

Bài tập 2

Đoạn lệnh sau nhằm mục đích gì? Hãy sửa lại để đạt được kết quả mong muốn.

```
n = 123456
m = n
while m > 0:
    if (m / 10 == 0): print(int(m % 10), end="")
    else: print(int(m % 10), end=", ")
    m /= 10
```

Bài tập 3

Tìm ra cách code Python để tính tổng các số nguyên tố nhỏ hơn 100?

Bài tập 4

Viết chương trình nhập danh sách các số nguyên và đưa ra tổng của các số nguyên đó. Sử dụng khối lệnh **try-except** xử lý trường hợp nhập dữ liệu không hợp lệ (ký tự chữ, ký tự đặc biệt, ...) để đưa ra thông báo và yêu cầu nhập lại đến khi hợp lệ.