

Cách nộp bài tập:

- + Mỗi lab sẽ để trong một folder. Đặt tên là Lab 1, Lab 2,
- + Bài tập sẽ bao gồm 1 file .py đoạn code và 1 ảnh chạy đoạn code.

Bài tập về nhà Lab 4**Bài 1:**

Nhập n.

Tìm số Fibonacci thứ n bằng while.

Bài 2:

Viết chương trình cho phép nhập mật khẩu liên tục cho đến khi đúng "123456".

Bài 3:

Nhập số n.

Tìm ước số lớn nhất của n (khác n).

Bài 4:

Nhập số liên tục cho đến khi nhập số 0 thì dừng.

- Tính tổng các số
- Đếm số lượng số
- Tìm số lớn nhất

Bài 5:

Nhập số n.

Kiểm tra n có phải số đối xứng (palindrome) không.

Ví dụ:

121 → đúng

123 → sai

Bài 6:

Nhập n.

Kiểm tra n có phải số Armstrong không
(VD: $153 = 1^3 + 5^3 + 3^3$)

Bài 7:

In bảng cửu chương từ 2 $\rightarrow$ 9 bằng while lồng nhau

Bài 8:

Viết chương trình:

- Nhập số n
- Tách từng chữ số
- Tính:
 - Tổng chữ số
 - Tích chữ số
 - Số đảo

Bài 9:

Viết chương trình menu:

1. Cộng
2. Trừ
3. Nhân
4. Chia
0. Thoát

Bài 10:

In tam giác ngược:

**

*

Bài 11:

Nhập vào từ bàn phím số nguyên n ($n > 10$)

Sử dụng vòng lặp while, viết chương trình tính và in ra các tổng dưới đây.
Chương trình sẽ dừng khi a vượt quá n .

a) $S1 = 6 + 6^2 + 6^3 + \dots + 6^a$

b) $S2 = \frac{1}{3} + \frac{1}{3^3} + \frac{1}{3^5} + \dots + \frac{1}{3^{2a+1}}$

c) $S3 = -1^2 + 2^2 - 3^2 + \dots + (-1)^a \cdot a^2$

d) $S4 = 1.2.3 + 2.3.4 + \dots + a.(a+1).(a+2)$