

Homework 1

1. Tính toán các biểu thức sau và quan sát kết quả:

a. **16**

b. **16 * 4**

c. **16 ** 4**

d. **6/9**

e. **16 // 24**

f. **4/0**

2. Viết chương trình in ra màn hình tên, địa chỉ và năm sinh.

3. Đánh giá output của đoạn code sau: `print ("Your name is", name)`.

Gán biến `name` bằng giá trị cụ thể và quan sát lại kết quả.

4. Viết chương trình tính diện tích hình tròn. Chương trình yêu cầu nhập vào bán kính `radius`. Để tính diện tích đường tròn dựa vào công thức: `3.14 * radius ** 2`. In kết quả ra màn hình.

5. Gõ `help()` trong python Shell và tìm hiểu theo hướng dẫn.