Bài tập

Câu 1 In ra màn hình dòng chứ “HELLO”

Print(“HELLO”)

Câu 2 Tính toán các phép toán số học

Yêu cầu x=10, y=5

Tổng x+y=15

Hiệu x-y=5

Tích x\*y=50

Thương x/y=2.0

1 x = 10

2 y = 5

3 tong = x + y

4 hieu = x - y

5 tich = x \* y

6 thuong = x /y

7 print("Tong:", tong)

8 print("Hieu:", hieu)

9 print("Tich:", tich)

10 print("Thuong:", thuong)

: 50

Kết quả in ra:

Tong: 15

Hieu: 5

Tich: 50

Thuong: 2.0.0fgdfg

Câu 3 : Mua hàng

Yêu cầu

Tên hàng: Sữa họp Vina Milk

Số lượng: 5

Đơn giá: 25600

Tiền đã trả: 125000

Thành tiền: 128000

ten\_hang = "Sữa họp Vina Milk"

so\_luong = 5

don\_gia = 25600

tien\_da\_tra = 125000

thanh\_tien = so\_luong \* don\_gia tien\_

con\_lai = thanh\_tien - tien\_da\_tra

print("Tên hàng:", ten\_hang)

print("Số lượng:", so\_luong)

print("Đơn giá:", don\_gia)

print("Tiền đã trả:", tien\_da\_tra)

print("Thành tiền:", thanh\_tien)

print("Tiền còn lại:", tien\_con\_lai)

Câu 4: tính độ dài tam giác khi biết độ dài a,b,c theo công thức herong

import math

def tinh\_dien\_tich\_tam\_giac(a, b, c):

# Tính nửa chu vi tam giác

p = (a + b + c) / 2

# Tính diện tích tam giác bằng công thức Heron

dien\_tich = math.sqrt(p \* (p - a) \* (p - b) \* (p - c))

return dien\_tich

# Nhập độ dài các cạnh từ người dùng

a = float(input("Nhập độ dài cạnh a: "))

b = float(input("Nhập độ dài cạnh b: "))

c = float(input("Nhập độ dài cạnh c: "))

# Gọi hàm tính diện tích tam giác

dien\_tich = tinh\_dien\_tich\_tam\_giac(a, b, c)

print("Diện tích tam giác là:", dien\_tich)