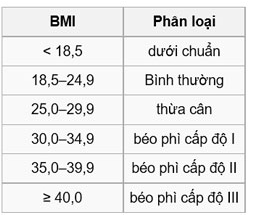
Bài 1:Viết chương trình nhập vào 1 số kiểu tra xem số đó là số âm hay số dương

Bài 2 Viết chương trình nhập vào 1 số kiểu tra xem số đó là chăn hay lẻ

Bài 3: Viết chương trình nhập vào chiều cao cân nặng của 1 người sau đó tính BMI =cang\_nang/chieu\_cao\*chieu\_cao.



Bài 4:

try:

x=int(input("so"))

except Exception as ex:

print(str(ex))

print("end")

Bài 5:Nhập chiều vào độ dài bất kì của 1 tam giác

+kt xem đó có phải là tam giác không->in ra là tam giác/ không là tam giác

+nếu là tam giác kt xem là tam giác gì (vuông cân đều)

Vd: a=3 b=4 c=5 in ra là tam giác vuông, a=b=1,c=3 không là tam giác

Bài 6:Giải pt y=ax^2+bx+c

+xét cả 2 trường hợp a=0 và a!=0🡪bài này tuy dài mà dễ

Bài 7:nhập vào 1 bài thơ/văn(không cần nhập cũng được có thể trong code cũng được)

Sau đó cho ng dùng nhập vào 1 chữ,đoạn hay 1 câu thơ,kt câu thơ,đoạn văn có trong bài thơ bài văn đó không

Vd :copy bài thơ “Đây thôn vĩ dạ” của Hàn mặc tử kiểm tra xem trong bài thơ có câu thơ “Sao anh không về chơi thôn Vĩ?” nếu có in ra dòng chữ có câu thơ+ câu thơ.

Lưu ý: câu thơ do người dùng nhập vào bài thơ có thể để tự nhập tuy nhiên cho nhanh thì mk sẽ bỏ qua phần nhập thơ cho nhanh

Chữa số hữu tỉ:thư viện decimal hơi yếu nên b có thể sử dụng thư viện math

Vd: import math

f=math.floor(1.5555555555555555555555555555333333333333333333333)

print(f)

gợi ý:bài giải pt bậc 2 cần sử dụng thư viện này cái này cũng thường xuyên dùng ☺