Write a program to find biggest of 3 number

Python 3.9.1 (tags/v3.9.1:1e5d33e, Dec  7 2020, 17:08:21) [MSC v.1927 64 bit (AMD64)] on win32

Type "help", "copyright", "credits" or "license()" for more information.

>>> a = float(input("Enter first number: "))

Enter first number: 4

>>> b= float(input("Enter second number: "))

Enter first number: 6

>>> c = float(input("Enter third number: "))

Enter first number: 1

>>> if (a > b) and (a > c):

    biggest = a

elif (b > a) and (b > c):

    biggest = b

else:

   biggest = c

>>> print("The biggest number is",biggest)

The biggest number is 6.0

>>>

Write a program to find area of Circle

Python 3.9.1 (tags/v3.9.1:1e5d33e, Dec  7 2020, 17:08:21) [MSC v.1927 64 bit (AMD64)] on win32

Type "help", "copyright", "credits" or "license()" for more information.

>>> def area(r):

    pi=3.14

    return pi\*r\*r

>>> radius=float(input("Enter the radius: "))

Enter the radius: 2

>>> a=area(radius)

>>> print("Area is:",a,"sq.units")

Area is: 12.56 sq.units

>>>

Write a program to find square of a number

Python 3.9.1 (tags/v3.9.1:1e5d33e, Dec  7 2020, 17:08:21) [MSC v.1927 64 bit (AMD64)] on win32

Type "help", "copyright", "credits" or "license()" for more information.

>>> n=int(input("Enter an integer number: "))

Enter an integer number: 3

>>> square=n\*n

>>> print("Square of ",n,"is",square)

Square of  3 is 9

>>>