IP Honores N1-HT2

Nombre completo:
El $\it Teorema de Pitágoras$ establece que, en un triángulo rectángulo, la hipotenusa $\it c$ se puede calcular como:
$c^2 = a^2 + b^2$
Si tomamos los puntos $(x1,y1)$ y $(x2,y2)$, podemos ver que forman un triángulo rectángulo con los catetos:
a = x2 - x1 $b = y2 - y1$ Aplication of theorems:
Aplicamos el teorema:
$d^2 = (x2 - x1)^2 + (y2 - y1)^2$
Finalmente, despejamos d tomando la raíz cuadrada, y así obtenemos la fórmula para calcular la distancia entre los dos puntos en el plano 2D:
$d = \sqrt{(x^2 - x^1)^2 + (y^2 - y^1)^2}$
Se requiere una función que permita hacer este cálculo. Para ello, aplique la metodología del curso:
1. Análisis
1.1 Leer y comprender el enunciado.1.2 Identificar el problema.1.3 Especificar el problema:
- ¿Cuál es el propósito de la función?
- ¿Cuál será el nombre la función?
- ¿Qué dato(s) de entrada se requiere?
- ¿Qué salida (resultado) producirá?

Qué restriccio	nes les aplican a l	los datos de e	entrada?		
-					
Qué restriccio	nes le aplican a la	salida o resu	Iltado producido	o?	
riba aquí la d	ocumentación* d	e la función (sin casos de pru	ıeba):	
Args:					
Returns:					

^{*} Al tratarse de un problema matemático con coordenadas tipo X y Y, usar nombres de variables como: x1,x2, y1 y y2, excepcionalmente, resulta adecuados.

2. Diseño

2.1 Formular ejemplos.

0 + 0	de un caso usado = 0				
. ~					
iseñar el al					
¿Qué algor	itmo planea usa?	Responda plante	ando una lista de	pasos:	

2.3	Diseñar	los	casos	de	prueba.

- Escriba al menos 4 doctests con base a la formulación de ejemplos y el diseño del algoritmo.
- Documente de forma clara y concisa cada uno de los casos de prueba.

>>> suma	(0, 0) #	Caso solo	ceros

3. Construcción

3.1 Construya el encabezado de la función. - Ejemplo del encabezado implementado para la función suma ():
def suma(primer_operando: int, segundo_operando: int) -> int:
- Escriba aquí el encabezado de su función en Python:
3.2 Construya el cuerpo de la función.
- Ejemplo del cuerpo implementado para la función suma ():
return num1 + num2
 Escriba aquí el cuerpo (sin documentación ni doctests) de su función en Python. Debe usar el módulo math (no olvide importarlo).
- Debe redondear el resultado a dos cifras decimales.