Fichier de test

Nom du module à tester : cham\_mag(x, R1, R2, choix\_R1, choix\_R2, I1, I2)

Nom du programme qui teste ce module : fonction\_cham\_mag.py

R1 = 0.3  
R2 = 0.7  
I1 =5  
I2 =5  
choix\_R1 = 2 courant I1 reparti dans sa surface  
choix\_R2 = 1 courant I2 reparti dans son volume  
x = 0.5(ici, x= position donc r)

La formule pour R1 avec un courant I réparti dans sa surface :

La formule pour R2 avec un courant I réparti dans son volume :

=

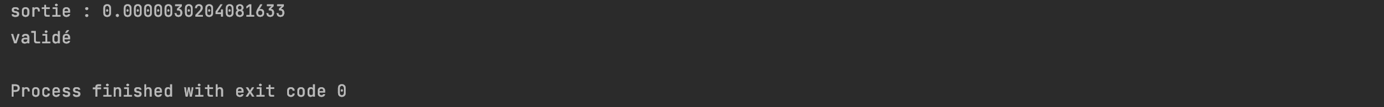
Donc, = +

T

Date du test : 29/11/2021

Nom du testeur : Hyun Joon YOO

Screen shot de programme :



Test validé