from perimaire2 import\*

relance=1

while relance==1:

 print ("Indiquer le numero de la figure ?\n1 carré \n2 rectangle \n3 cercle")

 N=int(input("numero "))

 if N==1:

 #print ("cote du carre :")

 c=float (input("cote du carré"))

 carre(c)

 elif N==2:

 #print("longueur du rectangle:")

 L=float (input("longueur du rectangle"))

 l=float (input ( "largeur du rectangle"))

 #print ("largeur du rectangle")

 rectangle(l,L)

 # aire et perimetre du cercle

 elif N==3:

 r=float (input("rayon du cercle"))

 cercle(r)

 else :

 print("pas dans la liste")

 relance=int(input(("voulez vous recommencer? \noui taper 1 \nnon taper 2\n")))