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")))