array1=[75,61,54]

array2=[42,10,21]

#陣列(肩膀)

c1=[array1[0],array1[1]]

c2=[array2[0],array2[1]]

#存放兩個陣列的變數

ans = list(map(lambda x: (x[0]-x[1]), zip(c2,c1)))

#進行陣列內第0跟1位置的計算

results= float(ans[1])/float(ans[0])

#得出肩膀之斜率

print(results)

#印出肩膀結果

array3=[167,85,12]

array4=[96,80,2]

#陣列(雙腳)

d1=[array3[0],array3[1]]

d2=[array4[0],array4[1]]

#存放兩個陣列的變數

ans2 = list(map(lambda x: (x[0]-x[1]), zip(d2,d1)))

#進行陣列內第0跟1位置的計算

results2= float(ans2[1])/float(ans2[0])

#得出雙腳之斜率

print(results2)

#印出雙腳結果

if abs(results-results2)<0.2:

print(1)

else :

print(0)

#計算兩者斜率是否差距超過0.2