

### قومي بتنفيذ المطلوب في كل مثال

مثال ١: مقارنة رقمين : يقارن البرنامج قيمة الرقمين ثم يطبع ايهما أكبر

س١/ قومي بإنشاء المخطط الانسيابي للمثال

Print  
(" b أكبر من أو تساوي a ")

a = 100  
b = 200

Print  
(" a أكبر من b ")

a=100

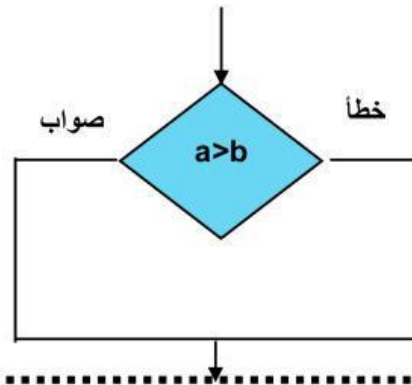
b=200

If a>b:

Print("b أكبر من a")

Else:

Print("a أكبر من أو تساوي b")



مثال ٢: موجب او سالب: يقرأ البرنامج الرقم ويتحقق مما إذا كان الرقم موجباً او سالباً ثم يطبع الرسالة المقابلة.

س١/ قومي بإنشاء المخطط الانسيابي للمثال

x=int(input())

Print  
("رقم موجب", x)

print("من فضلك أدخل قيمة المتغير  
":x)

Print  
("رقم سالب أو صفر", x)

Print("من فضلك أدخل قيمة المتغير X:")

X=int(input())

If x>0:

Print(x, "رقم موجب")

Else:

Print(x, "رقم سالب أو صفر")

