def vibrosi\_musor(skiliko\_musora):  
 print(f'взял мосор {skiliko\_musora}')  
 if skiliko\_musora < '3':  
 print("Мне лень. Сам выброси")  
 else:  
 print("Пошёл выбрасывать")  
  
while True:  
 vibor = input('введи колличество мусора: ')  
 vibrosi\_musor(vibor)

def vibrosi\_musor(skiliko\_musora):  
 print(f'взял мосор {skiliko\_musora}')  
 if skiliko\_musora == 'Да':  
 print("Мне лень. Сам выброси")  
 else:  
 print("Пошёл выбрасывать")  
  
while True:  
 vibor = input('введи колличество мусора: ')  
 vibrosi\_musor(vibor)

def d (a, b, c):  
 print(f'Дискриминант {b\*\*2-4\*a\*c}')  
  
while True:  
 a=int(input('a= '))  
 b=int(input('b= '))  
 c=int(input('c= '))  
 d(a, b, c)