1.

a = int(input())  
d = int(input())  
c = int(input())  
if a == d == c:  
 print('Равносторонний')  
elif d == c or a == c or a == d:  
 print('Равнобедренный')  
else:  
 print('Разносторонний')

2.

a = int(input(67))  
b = int(input(100))  
c = int(input(64))  
if a <= b <= c or c <= b <= a:  
 print('b')  
elif b <= a <= c or c <= a <= b:  
 print('a')  
elif a <= c <= b or b <= c <= a:  
 print('c')

3.

a = input()  
  
b = input()  
  
if a == 'красный' and b == 'красный':  
  
 print('красный')  
  
elif a == 'синий' and b == 'синий':  
  
 print('синий')  
  
elif a == 'желтый' and b == 'желтый':  
  
 print('желтый')  
  
elif a == 'красный' and b == 'синий':  
  
 print('фиолетовый')  
  
elif a == 'синий' and b == 'красный':  
  
 print('фиолетовый')  
  
elif a == 'красный' and b == 'желтый':  
  
 print('оранжевый')  
  
elif a == 'желтый' and b == 'красный':  
  
 print('оранжевый')  
  
elif a == 'синий' and b == 'желтый':  
  
 print('зеленый')  
  
elif a == 'желтый' and b == 'синий':  
  
 print('зеленый')  
  
else:  
  
 print('ошибка цвета')