all\_keys = ['red key', 'blue key', 'golden key', 'red key', 'blue key', 'white key', 'golden key']  
s= 0  
i= 'golden key'  
for i in all\_keys:  
 if i == 'golden key':  
 s+=1  
 print('True, s')  
 else:  
 print ('False')

Задание номер 2

message = '6\_185+\_7\*/#4i/\*(@n'  
for i in message:  
 if i=='7':  
 i='п'  
 elif i=='1':  
 i='т'  
 elif i=='n':  
 i='!'  
 elif i== '+':  
 i='я'  
 elif i=='i':  
 i='и'  
 elif i=='/':  
 i='л'  
 elif i=='(':  
 i='с'  
 elif i=='5':  
 i='б'  
 elif i=='6':  
 i='у'  
 elif i=='\_':  
 i=' '  
 elif i=='\*':  
 i='о'  
 elif i=='8':  
 i='e'  
 elif i=='#':  
 i='у'  
 elif i== '4':  
 i='ч'  
 else:  
 i='ь'  
 print(i,end='')

Задание номер 3

while True:  
 a=int(input())  
 b=int(input())  
 c=int(input())  
 d=int(input())  
 if a<=0 or b<=0 or c<=0 or d<=0:  
 print ('Попробуй еще раз')  
 else:  
 if a+b>c+d:  
 print ('Первый')  
 break  
 elif a+b==c+d:  
 print ('Равны')  
 break  
 else:  
 print ('Второй')  
 break