```
def isisomorphic(s1,s2):
  if len(s1)!=len(s2):
     return False
  else:
     d1,d2={},{}
     for i in range(len(s1)):
       a,b=s1[i],s2[i]
       if(a not in d1):
          d1[a]=b
       if(b not in d2):
          d2[b]=a
       if d1[a]!=b or d2[b]!=a:
          return False
       return True
s1=input("enter a string:")
s2=input("enter a string:")
print(isisomorphic(s1,s2))
```