文字列は"+"でつなげることが出来ます

In: print("私の"+"名前は"+"須藤"+"です")

Out: 私の名前は須藤です

文字列は"+"でつなげることが出来ます

In: print("私の"+"名前は"+"須藤"+"です")

Out: 私の名前は須藤です

+は省略してもつながります

In: print("私の""名前は""須藤""です")

Out: 私の名前は須藤です

文字列は"+"でつなげることが出来ます

In: print("私の"+"名前は"+"須藤"+"です")

Out: 私の名前は須藤です

+は省略してもつながります

In: print("私の""名前は""須藤""です")

Out: 私の名前は須藤です

文字列のデータと数字のデータをつなげることは出来ません

In: print("私の歳は"+15+"歳です")

Out: エラー

つなげるには数字のデータを文字のデータに変換する必要があります。 "数字"とするかstr()関数で文字列に変換します。

In: print("私の歳は"+"15"+"歳です")

print("私の歳は"+str(15)+"歳です")

Out: **|** 私の歳は15歳です

私の歳は15歳です

つなげるには数字のデータを文字のデータに変換する必要があります。 "数字"とするかstr()関数で文字列に変換します。

In: print("私の歳は"+"15"+"歳です")

| print("私の歳は"+str(15)+"歳です")

Out: **私**の歳は15歳です

私の歳は15歳です

また","で区切ると別々のデータとして出力することが出来ます。つながっていないデータとなりますので、間にスペースが出来ます。

In: print("私の","名前は","須藤"+"です")

print("私の歳は",str(15),"歳です")

print("私の歳は",15,"歳です")

Out: |私の 名前は 須藤です

私の歳は 15 歳です

私の歳は 15 歳です

name="須藤" age=38 print("私の名前は"+name+"です") print("私の歳は",age,"です")

Out: 私の名前は須藤です 私の歳は 38 です