

(補足) 文字列操作

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
```

(補足) 文字列操作

文字列は”+”でつなげることができます

```
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
```

(補足) 文字列操作

文字列は"+"でつなげることができます

```
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
```

(補足) 文字列操作

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
```

(補足) 文字列操作

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