## رشته ها

رشتهها در پایتون برای ثبت اطلاعات متنی مانند نامها استفاده میشوند. رشتهها در پایتون در واقع یک دنباله در نظر دنباله هستند، که به اصطلاح به این معناست که پایتون هر عنصر را در رشته به عنوان یک دنباله در نظر میگیرد. به عنوان مثال، پایتون رشته "hello" را به عنوان یک دنباله از حروف با ترتیب خاص درک میکند. این بدان معناست که ما قادر خواهیم بود با استفاده از ایندکسگذاری، حروف خاصی را دریافت کنیم (مانند اولین حرف یا آخرین حرف).

این ایده از دنباله یک مفهوم مهم در پایتون است و ما در آینده به آن خواهیم پرداخت.

در این درس، درباره موارد زیر آموخته خواهیم شد:

- 1. ایجاد رشتهها
- 2. چاپ رشتهها
- 3. ایندکسگذاری و برش رشتهها
  - 4. ویژگیهای رشتهها
    - 5. متدهای رشتهها
    - 6. قالببندی چاپ

## ايجاد رشته

برای تعریف یا ایجاد رشته ها در پایتون باید متن مورد نظر خود را داخل جفت تک کوتیشن یا دابل کوتیشن قرار بدهید

```
In [31]:    1 # Single word
    2 'hello'

Out[31]: 'hello'

In [32]:    1 # Entire phrase
    2 'This is also a string'

Out[32]: 'This is also a string'

In [33]:    1 # We can also use double quote
    2 "String built with double quotes"

Out[33]: 'String built with double quotes'
```

```
In [65]: 1 # Be careful with quotes!
2 ' I'm using single quotes, but this will create an error'

Cell In[65], line 2
    ' I'm using single quotes, but this will create an error'

SyntaxError: unterminated string literal (detected at line 2)
```

دلیل بروز خطا در بالا به این دلیل است که نقطه تکی کوتیشن در I'm رشته را متوقف کرد. شما میتوانید ترکیبی از نقطه دوتایی و نقطه تکی را برای به دست آوردن عبارت کامل استفاده کنید.

```
In [35]: 1 "Now I'm ready to use the single quotes inside a string!"
```

Out[35]: "Now I'm ready to use the single quotes inside a string!"

حالا در ادامه درباره نحوه چاپ کردن (print) یاد بگیریم

# کردن رشته ها print چاپ یا

با استفاده از دفترچه Jupyter با فقط یک رشته در یک سلول، به طور خودکار رشتهها را در خروجی نمایش میدهد، اما روش صحیح برای نمایش رشتهها در خروجی شما استفاده از تابع چاپ (print) است.

ما از دستور print می توان چاپ چندین رشته استفاده نماییم.

#### مفاهیم پایه رشته ها

استفاده از تابع ()len برای بدست آوردن تعداد کاراکترهای (طول) رشته

تابع ()len یکی از توابع داخلی پایتون می باشد که تمامی کاراکترها را در رشته شمارش میکند، شامل فاصلهها و علائم نگارشی.

## ایندکس گذاری رشته ها

ما میدانیم رشتهها یک دنباله هستند، به این معنا که پایتون میتواند از ایندکسها برای فراخوانی بخشهای مختلف دنباله استفاده کند. بیایید ببینیم این عملیات چگونه کار میکند.

در پایتون، ما از براکتها [] پس از یک شیء استفاده میکنیم تا ایندکس آن را فراخوانی کنیم. همچنین باید توجه کنیم که در پایتون، شمارهگذاری از 0 شروع میشود. بیایید یک شیء جدید به نام s ایجاد کنیم و سپس از چند مثال از ایندکسگذاری استفاده کنیم.

Hello World

```
1 # Show first element (in this case a letter)
In [43]:
            2 s[0]
Out[43]: 'H'
            1 | s[1]
In [44]:
Out[44]: 'e'
In [45]:
            1 s[2]
Out[45]: '1'
               ما میتوانیم از علامت : برای انجام برش (slicing) استفاده کنیم که همه چیز را تا یک نقطه مشخص
                                                                          انتخاب كنيم. به عنوان مثال:
            1 # Grab everything past the first term all the way to the length of s which
In [46]:
            2 s[1:]
Out[46]: 'ello World'
            1 # Note that there is no change to the original s
In [47]:
            2 s
Out[47]: 'Hello World'
            1 # Grab everything UP TO the 3rd index
In [48]:
            2 s[:3]
Out[48]: 'Hel'
                توجه کنید که در برش بالا، ما به پایتون میگوییم همه چیز را از 0 تا 3 بگیرد. اما این شامل ایندکس 3
               نمیشود. شما این را در پایتون بسیار مشاهده خواهید کرد، که عبارتها و معمولاً در زمینه "تا، اما شامل
                                                                                     نشده" هستند.
            1 #Everything
In [49]:
            2 s[:]
```

همچنین ما می توانیم از مقادیر منفی برای ایندکس گذاری استفاده کنیم که در این حالت مقادیر از انتهای رشته انتخاب خواهند شد

Out[49]: 'Hello World'

```
2 s[-1]
Out[50]: 'd'
            1 # Grab everything but the last letter
In [51]:
            2 s[:-1]
Out[51]: 'Hello Worl'
          ما همچنین میتوانیم از نماد ایندکس و برش برای گرفتن عناصر یک دنباله با اندازه گام مشخص استفاده کنیم
             (پیشفرض 1 است). به عنوان مثال، ما میتوانیم از دو : و سپس یک عدد مشخص کننده فرکانس را برای
                                                              گرفتن عناصر استفاده کنیم. به عنوان مثال:
            1 # Grab everything, but go in steps size of 1
In [52]:
            2 s[::1]
Out[52]: 'Hello World'
            1 # Grab everything, but go in step sizes of 2
In [53]:
            2 s[::2]
Out[53]: 'HloWrd'
            1 # We can use this to print a string backwards
In [54]:
            2 s[::-1]
Out[54]: 'dlroW olleH'
```

1 # Last Letter (one index behind 0 so it Loops back around)

In [50]:

## ویژگی های رشته ها

مهم است که توجه کنیم رشتهها دارای ویژگی مهمی به نام غیرقابل تغییری (immutability) هستند. این بدان معناست که یکبار رشته ایجاد شود، عناصر درون آن قابل تغییر یا جایگزینی نیستند. به عنوان مثال:

```
In [55]: 1 s
Out[55]: 'Hello World'
```

```
1 # Let's try to change the first letter to 'x'
In [64]:
            2 s[0] = 'x'
          TypeError
                                                       Traceback (most recent call last)
          Cell In[64], line 2
                1 # Let's try to change the first letter to 'x'
          ----> 2 s[0] = 'x'
          TypeError: 'str' object does not support item assignment
                         توجه کنید که خطای به ما میگوید که چه کاری نمیتوانیم انجام دهیم، تغییر دادن عنصر!
                                     اما چیزی که می توانیم انجام دهیم، اتصال (concatenate) رشتههاست!
In [57]:
Out[57]: 'Hello World'
           1 # Concatenate strings!
In [58]:
            2 s + ' concatenate me!'
Out[58]: 'Hello World concatenate me!'
In [59]:
           1 # We can reassign s completely though!
            2 s = s + ' concatenate me!'
In [60]:
           1 print(s)
          Hello World concatenate me!
In [61]:
            1 s
Out[61]: 'Hello World concatenate me!'
                                   همچنین از علامت ضرب نیز می توانیم برای تکرار یک رشته استفاده نماییم.
            1 letter = 'z'
In [62]:
            1 letter*10
In [63]:
Out[63]: 'zzzzzzzzzz'
```

## متدهای داخلی پایتون برای کار با رشته ها

در پایتون، اشیاء معمولاً دارای متدهای داخلی هستند. این متدها توابعی درون شی هستند (که بعداً درباره آنها به صورت دقیقتر یاد خواهیم گرفت) که میتوانند عملیات یا دستوراتی را بر روی خود شی انجام دهند.

ما با استفاده از نقطه و سیس نام متد، متدها را فراخوانی میکنیم. متدها به شکل زیر است:

object.method(parameters)

که در آن پارامترها آرگومانهای اضافیای هستند که میتوانیم به متد ارسال کنیم. نگران نباشید اگر جزئیات در حال حاضر ۱۰۰٪ متوجه نشوید. در آینده، خودمان شی و تابعهای خود را خواهیم ساخت!

در زیر چند نمونه از متدهای داخلی رشتهها آورده شده است:

```
1 s
In [66]:
Out[66]: 'Hello World concatenate me!'
           1 # Upper Case a string
In [67]:
           2 s.upper()
Out[67]: 'HELLO WORLD CONCATENATE ME!'
In [68]:
           1 # Lower case
           2 s.lower()
Out[68]: 'hello world concatenate me!'
           1 s.capitalize()
In [71]:
Out[71]: 'Hello world concatenate me!'
           1 s.count('1')
In [72]:
Out[72]: 3
           1 s.replace('l', '3')
In [73]:
Out[73]: 'He33o Wor3d concatenate me!'
           1 s1 = '
                         string
In [74]:
           1 s1.lstrip()
In [75]:
Out[75]: 'string
```

```
In [76]: 1 s1.rstrip()
Out[76]: ' string'
In [77]: 1 s1.strip()
Out[77]: 'string'
In [69]: 1 # Split a string by blank space (this is the default)
2 s.split()
Out[69]: ['Hello', 'World', 'concatenate', 'me!']
In [70]: 1 # Split by a specific element (doesn't include the element that was split
2 s.split('W')
Out[70]: ['Hello ', 'orld concatenate me!']
```

مرحله بعدی: قالب بندی رشته ها(string fromatting)