



AniPython

连接/合并表格

append 函数

pandas.Series.append

A	1
B	2
dtype: int64	

C	3
D	4
dtype: int64	

pandas.Series.append

A	1
B	2
dtype: int64	

C	3
D	4
dtype: int64	

pandas.Series.append

A	1
B	2
C	3
D	4
dtype: int64	

pandas.DataFrame.append

	销量	收入
1月	1	2
2月	3	4

	销量	收入
3月	5	6
4月	7	8

pandas.DataFrame.append

	销量	收入
1月	1	2
2月	3	4

	销量	收入
3月	5	6
4月	7	8

pandas.DataFrame.append

	销量	收入
1月	1	2
2月	3	4
3月	5	6
4月	7	8


```
Series.append(  
    self,  
    to_append, # Series  
    ignore_index = False,  
    verify_integrity = False  
) -> <Series>
```

```
DataFrame.append(  
    self,  
    other, # Series/DataFrame/dict  
    ignore_index = False,  
    verify_integrity = False,  
    sort = False  
) -> <DataFrame>
```



```
DataFrame.append(  
    self,  
    other, # Series/DataFrame/dict  
    ignore_index = False,  
    verify_integrity = False,  
    sort = False  
) -> <DataFrame>
```



```
DataFrame.append(  
    self,  
    other = Series,  
    ignore_index = False,  
    verify_integrity = False,  
    sort = False  
) -> <DataFrame>
```



```
DataFrame.append(  
    self,  
    other = Series,  
    ignore_index = False,  
    verify_integrity = False,  
    sort = False  
) -> <DataFrame>
```

	销量	收入
1月	1	2
2月	3	4

销量	5
收入	6
dtype: int64 Name: 3月	


```
DataFrame.append(  
    self,  
    other = Series,  
    ignore_index = False,  
    verify_integrity = False,  
    sort = False  
) -> <DataFrame>
```

	销量	收入
1月	1	2
2月	3	4

销量	5
收入	6
dtype: int64 Name: 3月	



	销量	收入
3月	5	6


```
DataFrame.append(  
    self,  
    other = Series,  
    ignore_index = False,  
    verify_integrity = False,  
    sort = False  
) -> <DataFrame>
```

	销量	收入
1月	1	2
2月	3	4

	销量	收入
3月	5	6


```
DataFrame.append(  
    self,  
    other = Series,  
    ignore_index = False,  
    verify_integrity = False,  
    sort = False  
) -> <DataFrame>
```

	销量	收入
1月	1	2
2月	3	4
3月	5	6


```
DataFrame.append(  
    self,  
    other = DataFrame,  
    ignore_index = False,  
    verify_integrity = False,  
    sort = False  
) -> <DataFrame>
```

	销量	收入
1月	1	2
2月	3	4

	销量	收入
3月	5	6


```
DataFrame.append(  
    self,  
    other = DataFrame,  
    ignore_index = False,  
    verify_integrity = False,  
    sort = False  
) -> <DataFrame>
```

	销量	收入
1月	1	2
2月	3	4

	收入	成本
3月	5	6


```
DataFrame.append(  
    self,  
    other = DataFrame,  
    ignore_index = False,  
    verify_integrity = False,  
    sort = False  
) -> <DataFrame>
```

	销量	收入	成本
1月	1	2	NaN
2月	3	4	NaN

	收入	成本
3月	5	6


```
DataFrame.append(  
    self,  
    other = DataFrame,  
    ignore_index = False,  
    verify_integrity = False,  
    sort = False  
) -> <DataFrame>
```

	销量	收入	成本
1月	1	2	NaN
2月	3	4	NaN

	收入	成本	销量
3月	5	6	NaN


```
DataFrame.append(  
    self,  
    other = DataFrame,  
    ignore_index = False,  
    verify_integrity = False,  
    sort = False  
) -> <DataFrame>
```

	销量	收入	成本
1月	1	2	NaN
2月	3	4	NaN

	收入	成本	销量
3月	5	6	NaN


```
DataFrame.append(  
    self,  
    other = DataFrame,  
    ignore_index = False,  
    verify_integrity = False,  
    sort = False  
) -> <DataFrame>
```

	销量	收入	成本
1月	1	2	NaN
2月	3	4	NaN

	销量	收入	成本
3月	NaN	5	6


```
DataFrame.append(  
    self,  
    other = DataFrame,  
    ignore_index = False,  
    verify_integrity = False,  
    sort = False  
) -> <DataFrame>
```

	销量	收入	成本
1月	1	2	NaN
2月	3	4	NaN
3月	NaN	5	6


```
DataFrame.append(  
    self,  
    other = DataFrame,  
    ignore_index = True,  
    verify_integrity = False,  
    sort = False  
) -> <DataFrame>
```

	销量	收入	成本
1月	1	2	NaN
2月	3	4	NaN
3月	NaN	5	6


```
DataFrame.append(  
    self,  
    other = DataFrame,  
    ignore_index = True,  
    verify_integrity = False,  
    sort = False  
) -> <DataFrame>
```

	销量	收入	成本
0	1	2	NaN
1	3	4	NaN
2	NaN	5	6


```
DataFrame.append(  
    self,  
    other = DataFrame,  
    ignore_index = False,  
    verify_integrity = False,  
    sort = False  
) -> <DataFrame>
```

	销量	收入	成本
1月	1	2	NaN
2月	3	4	NaN
3月	NaN	5	6


```
DataFrame.append(  
    self,  
    other = DataFrame,  
    ignore_index = False,  
    verify_integrity = True,  
    sort = False  
) -> <DataFrame>
```

	销量	收入
1月	1	2
2月	3	4

	销量	收入
2月	5	6

error


```
DataFrame.append(  
    self,  
    other = DataFrame,  
    ignore_index = False,  
    verify_integrity = False,  
    sort = True  
) -> <DataFrame>
```

	B	A	C
1月	1	2	NaN
2月	3	4	NaN
3月	NaN	5	6


```
DataFrame.append(  
    self,  
    other = DataFrame,  
    ignore_index = False,  
    verify_integrity = False,  
    sort = True  
) -> <DataFrame>
```

	A	B	C
1月	2	1	NaN
2月	4	3	NaN
3月	5	NaN	6



AniPython

连接/合并表格

`append()` 函数上下合并多个表格