

# 连接/合并表格 append 函数

# pandas.Series.append

A	7
В	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
В	2
C	3
D	4
dtyp	e: int64

#### pandas.DataFrame.append

	销量	收入
1月	7	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	7	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		2
2月	3	4

销量	5
收入	6
dtyna	int6/

Name: 3月

	SECTION SECTION		40000000
	20 H		400000
	<b>2000</b>		
i			
i			

	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	7	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	7	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	7	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	7	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	7	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	7	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	7	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	7	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	7	2	NaN
	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	7	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	7	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>
```

	В	A	C
1月	7	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	В	C
1月	2	7	NaN
2月	4	3	NaN
3月	5	NaN	6



## 连接/合并表格

append() 函数上下合并多个表格