



AniPython

连接/合并表格

`merge()` 联接合并



pandas  
merge()

≈

excel  
vlookup()



1 : 1

	KEY	I
0	A	1
1	B	2
2	C	3

	KEY	J
0	B	4
1	C	5
2	A	6



1 : 1

KEY	I	KEY	J
A	1		
B	2		
C	3		

B	4
C	5
A	6



1 : 1

KEY	I	KEY	J
A	1		
B	2	B	4
C	3		

C	5
A	6



1 : 1

KEY	I	KEY	J
A	1		
B	2	B	4
C	3	C	5

A	6
---	---



1 : 1

KEY	I	KEY	J
A	1	A	6
B	2	B	4
C	3	C	5



1 : 1

	KEY	I	J
0	A	1	6
1	B	2	4
2	C	3	5



1 : 1

	KEY	I	J
0	A	1	6
1	B	2	4
2	C	3	5



M : 1

	KEY	I
0	A	1
1	B	2
2	B	3

	KEY	J
0	A	4
1	B	5



M : 1

KEY	I	KEY	J
A	1		
B	2		
B	3		

A	4
B	5



M : 1

KEY	I	KEY	J
A	1	A	4
B	2		
B	3		

B	5
---	---



M : 1

KEY	I	KEY	J
A	1	A	4
B	2		
B	3		

B	5
---	---



M : 1

KEY	I	KEY	J	
A	1	A	4	
B	2	B	5	B5
B	3			



M : 1

KEY	I	KEY	J
A	1	A	4
B	2	B	5
B	3	B	5



M : 1

	KEY	I	J
0	A	1	4
1	B	2	5
2	B	3	5



M : 1

	KEY	I	J
0	A	1	4
1	B	2	5
2	B	3	5



M : M

	KEY	I
0	A	1
1	B	2
2	B	3

	KEY	J
0	A	4
1	B	5
2	B	6



M : M

KEY	I	KEY	J
A	1		
B	2		
B	3		

A	4
B	5
B	6



M : M

KEY	I	KEY	J
A	1	A	4
B	2		
B	3		

B	5
B	6



M : M

KEY	I	KEY	J
A	1	A	4
B	2		
B	2		
B	3		
B	3		

B	5
B	6



M : M

KEY	I	KEY	J
A	1	A	4
B	2		
B	2		
B	3		
B	3		

B	5
B	6
B	5
B	6



M : M

KEY	I	KEY	J
A	1	A	4
B	2	B	5
B	2	B	6
B	3	B	5
B	3	B	6



M : M

	KEY	I	J
0	A	1	4
1	B	2	5
2	B	2	6
3	B	3	5
4	B	3	6



M : M

	KEY	I	J
0	A	1	4
1	B	2	5
2	B	2	6
3	B	3	5
4	B	3	6