

# FUTOSHIKI

VOLUME 10, BOOK 29

BY KRAZYDAD

#1

	2			
		>		>
				2

#3

		2		
	>			>
			5	

#2

		<		
		<	3	5

#4

	>		4	
			4	
				<

©2023 KRAZYDAD.COM

Fill in the squares so that each digit from 1 to 5 occurs exactly once in each row and column.

Greater-than and less-than signs indicate the relationship of the two adjacent squares.

There is only one solution, and you can find it without guessing.

# FUTOSHIKI

VOLUME 10, BOOK 29

BY KRAZYDAD

#5

	4	2	<		
		>			^
	1		v		
^			>		

#7

		<			4
	5				2
	2		<		v
	<		>		

#6

			<		<	
			<	4		
	3				<	
	>			>		3
			^			

#8

	<	2			
					3
		^		^	
			<		
		^			
	<			^	

©2023 KRAZYDAD.COM

Fill in the squares so that each digit from 1 to 5 occurs exactly once in each row and column.

Greater-than and less-than signs indicate the relationship of the two adjacent squares.

There is only one solution, and you can find it without guessing.

# FUTOSHIKI

VOLUME 10, BOOK 29

BY KRAZYDAD

#9

3		<			
			^		
	<			<	
v					
					^
v					
		1			

#11

		<			
			v		
	>		4		
	<	2			
v			^		
				<	
					5

#10

1					
		>			3
					4

#12

				5	
4					

©2023 KRAZYDAD.COM

Fill in the squares so that each digit from 1 to 5 occurs exactly once in each row and column.

Greater-than and less-than signs indicate the relationship of the two adjacent squares.

There is only one solution, and you can find it without guessing.

# FUTOSHIKI

VOLUME 10, BOOK 29

BY KRAZYDAD

#13

<input type="text"/>	>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<b>3</b>
<input type="text"/>	^	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<b>2</b>	<input type="text"/>	>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	v	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	^	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<b>2</b>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

#15

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	v	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<b>2</b>	<input type="text"/>	>	<input type="text"/>	>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<b>2</b>	<b>3</b>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	^	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<b>3</b>

#14

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	v	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	^	v
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	^	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

#16

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	v	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	v	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<b>3</b>
<input type="text"/>	^	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	v	<input type="text"/>	<input type="text"/>	v
<input type="text"/>	<b>1</b>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<	<input type="text"/>

©2023 KRAZYDAD.COM

Fill in the squares so that each digit from 1 to 5 occurs exactly once in each row and column.

Greater-than and less-than signs indicate the relationship of the two adjacent squares.

There is only one solution, and you can find it without guessing.

## ANSWERS

#1

4	2	1	3	5
5	4	> 3	> 2	> 1
1	5	2	4	3
2	3	5	1	4
3	1	4	5	2

#2

4	3	< 5	2	1
3	4	1	5	2
1	2	< 4	3	5
5	1	2	4	3
2	5	3	1	4

#3

4	1	2	3	5
5	> 2	1	4	> 3
3	4	5	2	1
1	3	4	5	2
2	5	3	1	4

#4

1	4	5	2	3
4	1	3	5	2
3	> 2	4	1	5
5	3	2	4	1
2	5	1	3	< 4

#5

5	4	2	< 3	1
4	3	1	5	2
1	5	> 4	2	3
2	1	3	4	5
3	2	5	> 1	4

#6

4	2	1	< 3	< 5
2	5	3	< 4	1
1	3	5	2	< 4
5	> 4	2	> 1	3
3	1	4	5	2

#7

3	1	< 2	5	4
1	5	3	4	2
4	2	1	< 3	5
2	< 4	5	> 1	3
5	3	4	2	1

#8

1	< 2	5	3	4
5	1	2	4	3
2	3	4	< 5	1
4	5	3	1	2
3	< 4	1	2	5

#9

3	2	< 4	5	1
2	< 4	5	1	< 3
1	5	3	4	2
5	1	2	3	4
4	3	1	2	5

#10

3	4	2	1	5
1	3	5	4	2
4	2	> 1	5	3
5	1	3	2	4
2	5	4	3	1

#11

2	4	< 5	3	1
5	> 3	4	1	2
1	< 2	3	5	4
4	5	1	2	3
3	1	2	< 4	5

#12

2	1	3	4	5
5	2	4	1	3
3	5	1	2	< 4
4	3	> 2	5	1
1	4	5	3	2

#13

4	> 1	5	2	3
5	3	1	< 4	2
2	5	> 4	3	1
1	2	3	5	4
3	4	2	1	5

#14

4	5	1	< 2	3
2	4	> 3	1	5
5	1	4	3	> 2
3	2	5	4	1
1	3	> 2	5	4

#15

4	3	1	5	2
3	1	< 4	2	5
2	5	> 3	> 1	4
5	4	2	3	1
1	2	5	4	3

#16

1	4	5	3	2
4	> 3	2	5	1
2	5	1	4	3
3	2	4	1	5
5	1	3	2	< 4