

Tablas de verificación
for

Tabla de verificación - for

i	i < 10	printf("%d", i);	i = i + 1;

Tabla de verificación - for

<code>i</code>	<code>i < 10</code>	<code>printf("%d", i);</code>	<code>i = i + 1;</code>
0			

Tabla de verificación - for

<code>i</code>	<code>i < 10</code>	<code>printf("%d", i);</code>	<code>i = i + 1;</code>
0	✓		

Tabla de verificación - for

<code>i</code>	<code>i < 10</code>	<code>printf("%d", i);</code>	<code>i = i + 1;</code>
0	✓	0	

Tabla de verificación - for

i	i < 10	printf("%d", i);	i = i + 1;
0	✓	0	1

Tabla de verificación - for

<code>i</code>	<code>i < 10</code>	<code>printf("%d", i);</code>	<code>i = i + 1;</code>
0	✓	0	1
1			

Tabla de verificación - for

<code>i</code>	<code>i < 10</code>	<code>printf("%d", i);</code>	<code>i = i + 1;</code>
0	✓	0	1
1	✓		

Tabla de verificación - for

<code>i</code>	<code>i < 10</code>	<code>printf("%d", i);</code>	<code>i = i + 1;</code>
0	✓	0	1
1	✓	1	

Tabla de verificación - for

<code>i</code>	<code>i < 10</code>	<code>printf("%d", i);</code>	<code>i = i + 1;</code>
0	✓	0	1
1	✓	1	2

Tabla de verificación - for

<code>i</code>	<code>i < 10</code>	<code>printf("%d", i);</code>	<code>i = i + 1;</code>
0	✓	0	1
1	✓	1	2
2	✓	2	3
3	✓	3	4
4	✓	4	5
5	✓	5	6
...			
9			

Tabla de verificación - for

<code>i</code>	<code>i < 10</code>	<code>printf("%d", i);</code>	<code>i = i + 1;</code>
0	✓	0	1
1	✓	1	2
2	✓	2	3
3	✓	3	4
4	✓	4	5
5	✓	5	6
...			
9	✓		

Tabla de verificación - for

<code>i</code>	<code>i < 10</code>	<code>printf("%d", i);</code>	<code>i = i + 1;</code>
0	✓	0	1
1	✓	1	2
2	✓	2	3
3	✓	3	4
4	✓	4	5
5	✓	5	6
...			
9	✓	9	

Tabla de verificación - for

<code>i</code>	<code>i < 10</code>	<code>printf("%d", i);</code>	<code>i = i + 1;</code>
0	✓	0	1
1	✓	1	2
2	✓	2	3
3	✓	3	4
4	✓	4	5
5	✓	5	6
...			
9	✓	9	10

Tabla de verificación - for

i	i < 10	printf("%d", i);	i = i + 1;
0	✓	0	1
1	✓	1	2
2	✓	2	3
3	✓	3	4
4	✓	4	5
5	✓	5	6
...			
9	✓	9	10
10			

Tabla de verificación - for

<code>i</code>	<code>i < 10</code>	<code>printf("%d", i);</code>	<code>i = i + 1;</code>
0	✓	0	1
1	✓	1	2
2	✓	2	3
3	✓	3	4
4	✓	4	5
5	✓	5	6
...			
9	✓	9	10
10	✗		

Tablas de verificación for

Tabla de verificación - for

<code>i</code>	<code>i > 0</code>	<code>printf("%d", i);</code>	<code>i = i - 1;</code>
10	✓		

Tabla de verificación - for

<code>i</code>	<code>i > 0</code>	<code>printf("%d", i);</code>	<code>i = i - 1;</code>
10	✓	10	

Tabla de verificación - for

<code>i</code>	<code>i > 0</code>	<code>printf("%d", i);</code>	<code>i = i - 1;</code>
10	✓	10	9

Tabla de verificación - for

<code>i</code>	<code>i > 0</code>	<code>printf("%d", i);</code>	<code>i = i - 1;</code>
10	✓	10	9
9	✓	9	8
8			
7			
6			
5			
...			
1	✓	1	0
0	✗		

Tablas de verificación

`while`

Tabla de verificación - while

i	i < 10	printf("%d", i);	i = i + 1;

Tabla de verificación - while

<code>i</code>	<code>i < 10</code>	<code>printf("%d", i);</code>	<code>i = i + 1;</code>
0			

Tabla de verificación - while

<code>i</code>	<code>i < 10</code>	<code>printf("%d", i);</code>	<code>i = i + 1;</code>
0	✓		

Tabla de verificación - while

<code>i</code>	<code>i < 10</code>	<code>printf("%d", i);</code>	<code>i = i + 1;</code>
0	✓	0	

Tabla de verificación - while

<code>i</code>	<code>i < 10</code>	<code>printf("%d", i);</code>	<code>i = i + 1;</code>
0	✓	0	1

Tabla de verificación - while

<code>i</code>	<code>i < 10</code>	<code>printf("%d", i);</code>	<code>i = i + 1;</code>
0	✓	0	1
1			

Tabla de verificación - while

i	i < 10	printf("%d", i);	i = i + 1;
0	✓	0	1
1	✓	1	2
2	✓	2	3
3	✓	3	4
4	✓	4	5
5	✓	5	6
...			
9	✓	9	10
10	✗		