

Formas de declarar int

Por valor	<code>int a = 1;</code>
Copia de otra variable	<code>int a = i;</code>
Copia de otra variable de tipo byte	<code>int a = b;</code>
Copia de otra variable de tipo byte	<code>int a = (int) b;</code>
Copia de otra variable de tipo byte	<code>int a = Convert t.TToInt t32(b);</code>
Copia de otra variable de tipo float (ERROR)	<code>a = f; Ø</code>
Copia de otra variable de tipo float	<code>a = (int) f;</code>
Copia de otra variable de tipo float	<code>a = Convert t.TToInt t32(f);</code>
Copia de otra variable de tipo double (ERROR)	<code>a = d; Ø</code>
Copia de otra variable de tipo double (ERROR)	<code>a = (int) d;</code>
Copia de otra variable de tipo double	<code>a = Convert t.TToInt t32(d);</code>
Copia de otra variable de tipo char (CUIDADO)	<code>a = a1 // 49 ⚠</code>
Copia de otra variable de tipo char (CUIDADO)	<code>a = (int)a1; // 49 ⚠</code>
Copia de otra variable de tipo char (CUIDADO)	<code>a = Convert t.TToInt t32 (a1); / 49 ⚠</code>
Copia de otra variable de tipo char (CUIDADO)	<code>a = aa // 97 ⚠</code>
Copia de otra variable de tipo char (CUIDADO)	<code>a = (int)aa; // 97 ⚠</code>
Copia de otra variable de tipo char (CUIDADO)	<code>a = Convert t.TToInt t32 (aa); / 97 ⚠</code>
Copia de otra variable de tipo String (ERROR)	<code>a = ss; Ø</code>
Copia de otra variable de tipo String (ERROR)	<code>a = (int)ss; Ø</code>
Copia de otra variable de tipo String (ERROR)	<code>a = Convert t.TToInt t32 (ss); Ø</code>
Copia de otra variable de tipo String (ERROR)	<code>a = s1; Ø</code>

Formas de declarar int (cont)

Copia de otra variable de tipo String (ERROR)	<code>a = (int) s1; Ø</code>
Copia de otra variable de tipo String	<code>a = Convert t.TToInt t32 (s1);</code>

Declaraciones

```
byte b = 1;  
int i = 2;  
float f = 3f  
double d = 1;  
char a1 = '1'  
char aa = 'a'  
string s1 = '1'  
string ss = 's'
```

Formas de declarar int (copy)

Por valor	<code>int a = 1;</code>
Copia de otra variable	<code>int a = i;</code>
Copia de otra variable de tipo byte	<code>int a = b;</code>
Copia de otra variable de tipo byte	<code>int a = (int) b;</code>
Copia de otra variable de tipo byte	<code>int a = Convert t.TToInt t32 (b);</code>
Copia de otra variable de tipo float (ERROR)	<code>a = f; Ø</code>
Copia de otra variable de tipo float	<code>a = (int) f;</code>
Copia de otra variable de tipo float	<code>a = Convert t.TToInt t32(f);</code>
Copia de otra variable de tipo double (ERROR)	<code>a = d; Ø</code>
Copia de otra variable de tipo double (ERROR)	<code>a = (int) d;</code>
Copia de otra variable de tipo double	<code>a = Convert t.TToInt t32(d);</code>
Copia de otra variable de tipo char (CUIDADO)	<code>a = a1 // 49 ⚠</code>
Copia de otra variable de tipo char (CUIDADO)	<code>a = (int)a1; // 49 ⚠</code>
Copia de otra variable de tipo char (CUIDADO)	<code>a = Convert t.TToInt t32 (a1); / 49 ⚠</code>
Copia de otra variable de tipo char (CUIDADO)	<code>a = aa // 97 ⚠</code>
Copia de otra variable de tipo char (CUIDADO)	<code>a = (int)aa; // 97 ⚠</code>
Copia de otra variable de tipo char (CUIDADO)	<code>a = Convert t.TToInt t32 (aa); / 97 ⚠</code>
Copia de otra variable de tipo String (ERROR)	<code>a = ss; Ø</code>
Copia de otra variable de tipo String (ERROR)	<code>a = (int)ss; Ø</code>
Copia de otra variable de tipo String (ERROR)	<code>a = Convert t.TToInt t32 (ss); Ø</code>
Copia de otra variable de tipo String (ERROR)	<code>a = s1; Ø</code>
Copia de otra variable de tipo char (CUIDADO)	<code>a = a1 // 49 ⚠</code>
Copia de otra variable de tipo char (CUIDADO)	<code>a = (int)a1; // 49 ⚠</code>



Formas de declarar int (copy) (cont)

Copia de otra variable a = Conver t.T oIn t32 (a1); /
de tipo char (CUIDADO) / 49

Copia de otra variable a = aa // 97
de tipo char (CUIDADO)

Copia de otra variable a = (int)aa; // 97
de tipo char (CUIDADO)

Copia de otra variable a = Conver t.T oIn t32 (aa); /
de tipo char (CUIDADO) / 97

Copia de otra variable a = ss;
de tipo String (ERROR)

Copia de otra variable a = (int)ss;
de tipo String (ERROR)

Copia de otra variable a = Conver t.T oIn t32 (ss);
de tipo String (ERROR)

Copia de otra variable a = s1;
de tipo String (ERROR)

Copia de otra variable a = (int) s1;
de tipo String (ERROR)

Copia de otra variable a = Conver t.T oIn t32 (s1);
de tipo String



By **Tlaloc-Es**

cheatography.com/tlaloc-es/

Not published yet.

Last updated 7th May, 2022.

Page 2 of 2.

Sponsored by **CrosswordCheats.com**

Learn to solve cryptic crosswords!

<http://crosswordcheats.com>