

Manual de Usuario Funtrans CalculatorPP



Funciones de 1 variable

Paso 1:

Ingresa el valor de "x". Recuerda que solamente puede digitar números.

MainWindow

x =

2.5

y =

0.0

0.0

=

HELP

Clear All

asin(x)

atan(x)

sin(x)

cos(x)

tan(x)

csc(x)

sec(x)

cot(x)

sinh(x)

cosh(x)

tanh(x)

ln(x)

log_y(x)

1/x

sqrt_t(x)

root(x, y)

x!

e^x

x^y

PI

Paso 2:

Selecciona la función que quieres utilizar.

MainWindow

x =

2.5

y =

0.0

=

0.0

HELP

Clear All

asin(x)

atan(x)

sin(x)

cos(x)

tan(x)

csc(x)

sec(x)

cot(x)

sinh(x)

cosh(x)

tanh(x)

ln(x)

log_y(x)

1/x

sqrt_t(x)

root(x, y)

x!

e^x

x^y

PI

Paso 3:

En la sección “=” obtendrás el resultado. Recuerda que el resultado tiene una tolerancia de 10^{-8} , entonces solamente se asegura que los primeros 8 decimales estén correctos.

MainWindow

x =

2.5

y =

0.0

=

12.1824939606610728921609382846
9519474007462821432050950857331
5836599565035

HELP

Clear All

asin(x)

atan(x)

sin(x)

cos(x)

tan(x)

csc(x)

sec(x)

cot(x)

sinh(x)

cosh(x)

tanh(x)

ln(x)

log_y(x)

1/x

sqrt_t(x)

root(x, y)

x!

e^x

x^y

PI

Funciones de 2 variables:

Si utilizas una función que ocupa 2 variables (ejem. $\log_y(x)$, $\text{root}(x, y)$, x^y) entonces también tienes que llenar el campo donde dice “y” para utilizar esta función.

Paso 1:

Ingresa el valor de “x”. Recuerda que solamente puede digitar números.

MainWindow

x = 2.5

y = 0.0

0.0

=

HELP Clear All

asin(x) atan(x)

sin(x) cos(x) tan(x)

csc(x) sec(x) cot(x)

sinh(x) cosh(x) tanh(x)

ln(x) log_y(x) 1/x

sqrt_t(x) root(x, y) x!

e^x x^y PI

Paso 2:

Ingresa el valor de “y”. Recuerda que solamente puede digitar números.

MainWindow

x =

2.5

y =

5.7

=

0.0

HELP

Clear All

asin(x)

atan(x)

sin(x)

cos(x)

tan(x)

csc(x)

sec(x)

cot(x)

sinh(x)

cosh(x)

tanh(x)

ln(x)

log_y(x)

1/x

sqrt_t(x)

root(x, y)

x!

e^x

x^y

PI

Paso 3:

Selecciona la función que quieres utilizar.

MainWindow

x =

2.5

y =

5.7

=

0.0

HELP

Clear All

asin(x)

atan(x)

sin(x)

cos(x)

tan(x)

csc(x)

sec(x)

cot(x)

sinh(x)

cosh(x)

tanh(x)

ln(x)

log_y(x)

1/x

sqrt_t(x)

root(x, y)

x!

e^x

x^y

PI

Paso 4:

En la sección “=” obtendrás el resultado. Recuerda que el resultado tiene una tolerancia de 10^{-8} , entonces solamente se asegura que los primeros 8 decimales estén correctos.

MainWindow

x =

2.5

y =

5.7

=

185.4633283415763291240130122337
0414121347751335505023422879298
5008438380032

HELP

Clear All

asin(x)

atan(x)

sin(x)

cos(x)

tan(x)

csc(x)

sec(x)

cot(x)

sinh(x)

cosh(x)

tanh(x)

ln(x)

log_y(x)

1/x

sqrt_t(x)

root(x, y)

x!

e^x

x^y

PI

Poner el valor de π

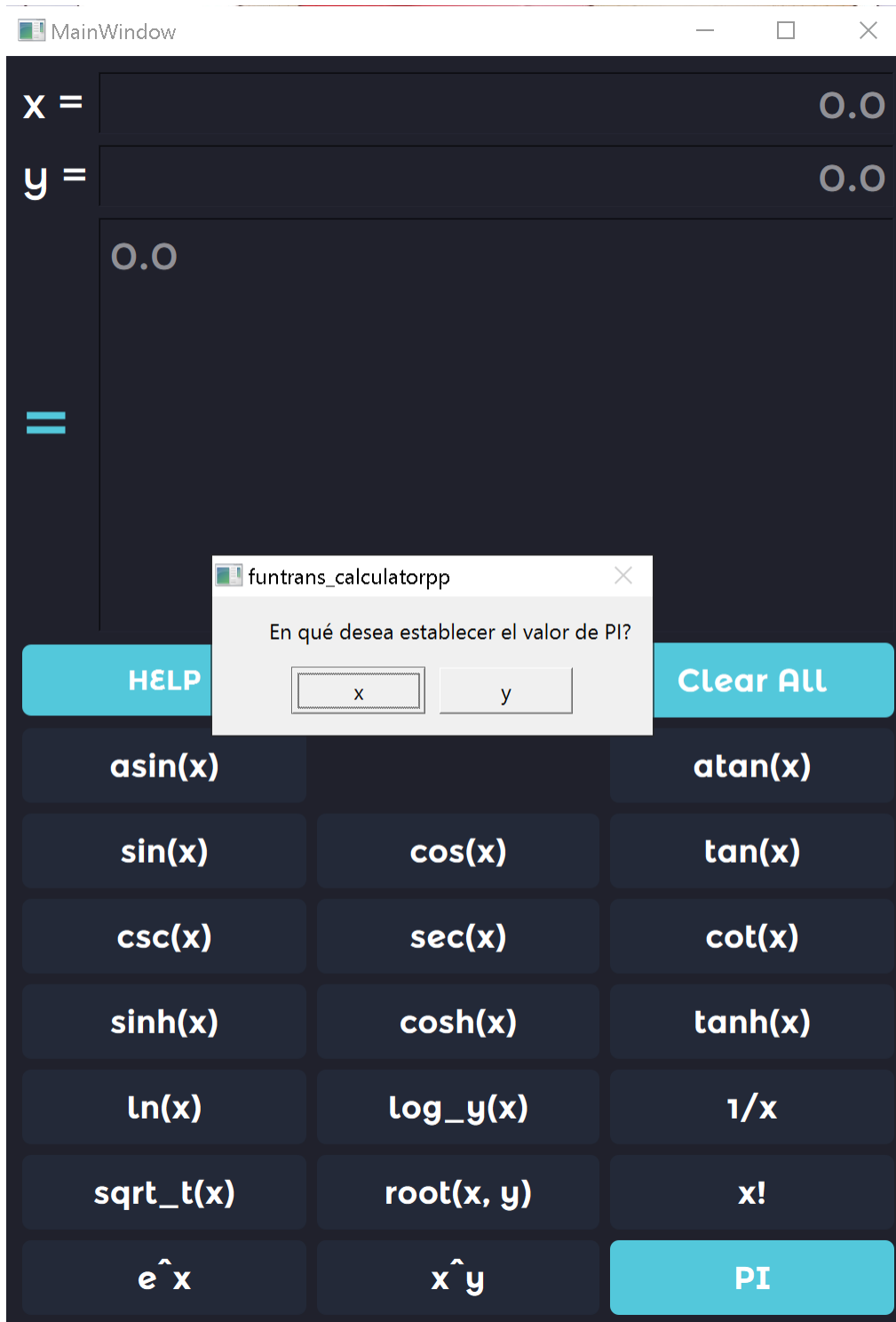
Paso 1:

Presiona el botón que dice “PI”



Paso 2:

Selecciona donde deseas estableces el valor si “x” o en “y”.



Paso 3:

Así sería si lo haces en “x”.



Limpiar

Paso 1:

Presiona el botón que dice “Clear All”.



Paso 2:

Quedo limpia la calculadora.

