



# **DIPLOMADO: PROGRAMACIÓN EN PHP**

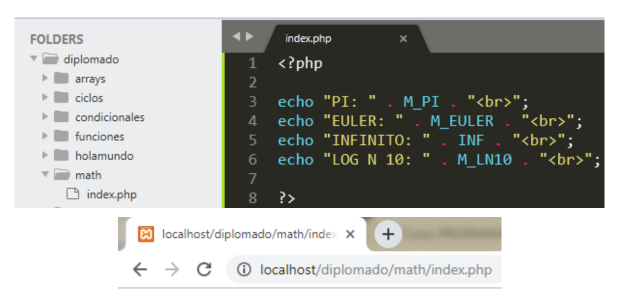
### **MATH**

Al igual que Java, PHP ofrece una serie de funciones y variables constantes para las operaciones y valores estándar de las matemáticas. Las funciones matemáticas pueden manejar valores dentro del rango de tipos enteros y flotantes.

# Variables constantes predefinidas

Variable	Valor	Descripción
M_PI	314.159.265.358.979.000.000	Pi
M_E	27.182.818.284.590.400.000	mi
M_LOG2E	14.426.950.408.889.600.000	log_2 e
M_LOG10E	0.43429448190325182765	log_10 e
M_LN2	0.69314718055994530942	log_e 2
M_LN10	230.258.509.299.404.000.000	log_e 10
M_PI_2	157.079.632.679.489.000.000	pi / 2
M_PI_4	0.78539816339744830962	pi / 4
M_1_PI	0.31830988618379067154	1 / pi
M_2_PI	0.63661977236758134308	2 / pi
M_SQRTPI	177.245.385.090.551.000.000	sqrt (pi)
M_2_SQRTPI	112.837.916.709.551.000.000	2 / sqrt (pi)
M_SQRT2	141.421.356.237.309.000.000	sqrt (2)
M_SQRT3	173.205.080.756.887.000.000	sqrt (3)
M_SQRT1_2	0.70710678118654752440	1 / sqrt (2)
M_LNPI	114.472.988.584.940.000.000	log_e (pi)
M_EULER	0.57721566490153286061	Euler constante
PHP_ROUND_HALF_UP	1	Mitades redondas
PHP_ROUND_HALF_DOWN	2	Mitades redondas hacia abajo
PHP_ROUND_HALF_EVEN	3	Mitades redondas a números
		pares
PHP_ROUND_HALF_ODD	4 4	Mitades redondas a números impares
NAN	NAN (como flotador)	No un número
INF	INF (como un flotador)	El infinito





PI: 3.1415926535898

EULER: 0.57721566490153

INFINITO: INF

LOG N 10: 2.302585092994

### **Funciones matemática**

Variable	Descripción	
abs	valor absoluto	
acos	coseno del arco	
acosh	coseno hiperbólico inverso	
asin	seno del arco	
asinh	seno hiperbólico inverso	
atan	Tangente de arco	
atanh	Tangente hiperbólica inversa	
base_convert	Convierte un número entre bases arbitrarias	
bindec	Binario a decimal	
ceil	Fracciones redondas hacia arriba	
cos	coseno	
cosh	coseno hiperbólico	



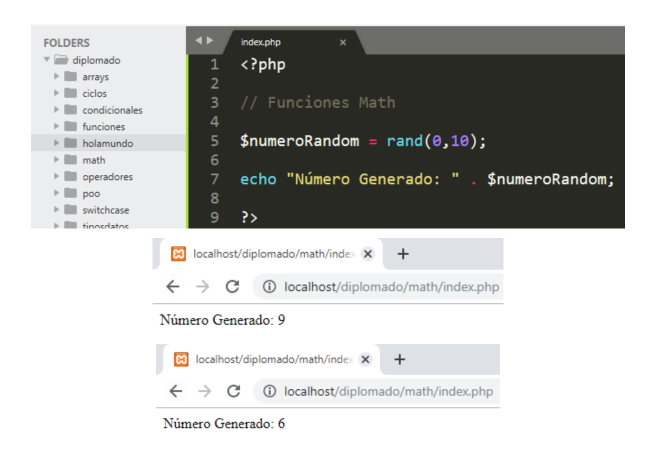
ехр	Calcula el exponente de e	
piso	Fracciones redondas hacia abajo	
getrandmax	Muestra el mayor valor aleatorio posible	
hexdec	Hexadecimal a decimal	
hypot	Calcula la longitud de la hipotenusa de un triángulo	
	rectángulo	
intdiv	división entera	
is_finite	Encuentra si un valor es un número finito legal	
is_infinite	Encuentra si un valor es infinito	
is_nan	Encuentra si un valor no es un número	
max	Encuentra el valor más alto	
min	Encuentra el valor más bajo	
mt_getrandmax	Muestra el mayor valor aleatorio posible	
pi	Obtener el valor de pi	
pow	Expresión exponencial	
rad2deg	Convierte el número de radianes al número equivalente	
	en grados	
rand	Genera un entero aleatorio	
round	Redondea un flotador	
pecado	seno	
sinh	seno hiperbólico	
sqrt	Raíz cuadrada	
tan	Tangente	

Algunos ejemplos del uso de estas funciones matemáticas son los siguientes:



#### Rand

Genera números enteros aleatorios entre dos valores de intervalo (límite inferior, límite superior).

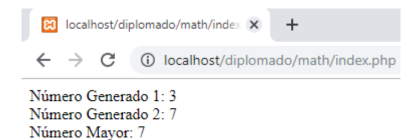


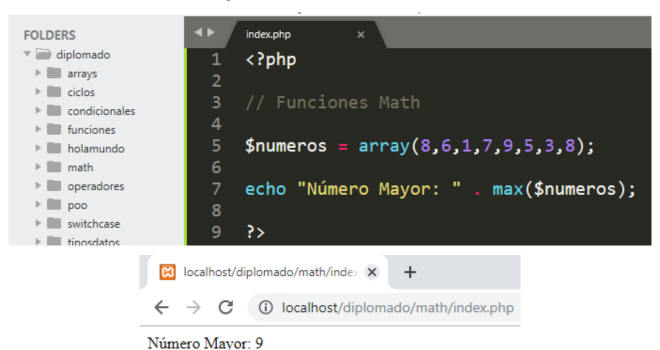
#### Max

Retorna el valor mayor a partir de una serie de números. Puede recibir arrays como parámetros.

```
index.php
FOLDERS
▼ iplomado
                         <?php
 ▶ 🛅 arrays
 ▶ 🔳 ciclos
 ▶ condicionales
 ▶ I funciones
                         $numeroRandom1 = rand(0,10);
 ▶ m holamundo
                         $numeroRandom2 = rand(0,10);
 ▶ 🛅 math
 ▶ ■ operadores
 ▶ 🛅 poo
                         echo "Número Generado 1: " . $numeroRandom1 . "<br>";
 ▶ ■ switchcase
                         echo "Número Generado 2: " . $numeroRandom2 .
 ▶ i tiposdatos
 ▶ wariables
                         echo "Número Mayor: " . max($numeroRandom1, $numeroRandom2);
                    11
                    12
                    13
                         ?>
```







#### Pow

Expresión exponencial matemática de base x altura.

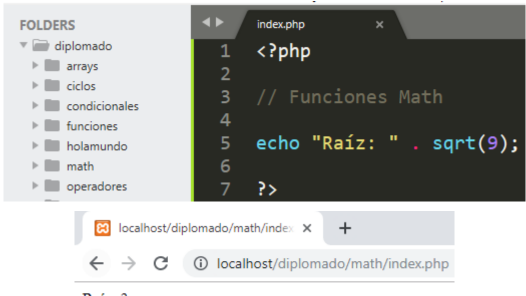


Potencia: 32



## Sqrt

Raíz cuadrada matemática de un número.



Raíz: 3

#### Min

Retorna el valor menor a partir de una serie de números. Puede recibir arrays como parámetros.

```
FOLDERS
                         index.php
<?php
▶ arrays
 ▶ 🔳 ciclos
 ▶ condicionales
 ▶ I funciones
                        $numeroRandom1 = rand(0,10);
 ▶ m holamundo
                        $numeroRandom2 = rand(0,10);
 ▶ math
 ▶ ■ operadores
 ▶ poo
                        echo "Número Generado 1: " . $numeroRandom1 .
                                                                              "<br>";
 ▶ switchcase
                        echo "Número Generado 2: " . $numeroRandom2 .
 ▶ ■ tiposdatos
                   10
 ▶ ■ variables
                        echo "Número Menor: " . min($numeroRandom1, $numeroRandom2);
                   11
                   12
                        ?>
                        localhost/diplomado/math/index X
                       \rightarrow C

    localhost/diplomado/math/index.php

                   Número Generado 1: 8
                   Número Generado 2: 9
                   Número Menor: 8
```



PΙ

### Valor de PI.



Número PI: 3.1415926535898

# Recursos disponibles para el aprendizaje



Las funciones matemáticas juegan un papel clave como concepto en la programación con PHP, en la documentación del lenguaje hay información muy importante y que te puede ser util, visitala, Disponible en: https://www.php.net/manual/es/book.math.php

# **Ejercicio**

¿Deseas profundizar en la temática de las funciones? Entonces te sugiero realizar los siguientes ejercicios que pondrán a prueba los conocimientos adquiridos. (MÓDULO 2 – EJERCICIOS DE MATEMÁTICAS) iInténtalo!



iFelicidades! Accuerda que si tienes una duda o dificultad puedes escribirme: diegovalencia@politecnicodecolombia.edu.co.