the value type NULL makes senses for?

Continue statement

|  |  |
| --- | --- |
| <http://localhost> | to check if localhost work |
| [http://localhost:8888/](http://localhost:8888/hello.php) | examine the content of the htdocs folder |

$names = [

"Mickey" => "Mickey Maus",

"Spider" => "Spiderman",

"green" => "The huge Hulg",

];

foreach($names as $index => $value){

echo $index." ".$value.".<br>";

}

keywords

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| break | breaks out of loop |  |
| break 1 | default |  |
| break 2 | break out of two level of loops |  |
| continue | if condition is true continue skip the this step |  |
| concatination | 'Any kind of text' . $variable. ' |  |
| for echo | 'hallo' , $variable |  |

FUNCTION

|  |  |
| --- | --- |
| var\_dump() | shows all information about array and variables |
| unset() | clears a variable |
| ob\_start() | — Ausgabepufferung aktivieren |
| include\_once | wie include nur falls datei schonmal eingebunden wurde wird sie nichtmehr eingebunden |
| trim() | trim — Entfernt Whitespaces (oder andere Zeichen) am Anfang und Ende eines Strings  More Parameters can be added |
| strip\_tags() | remove all html tags from a string, exemptions can by passed as Parameter |
| htmlentities() | — Wandelt alle geeigneten Zeichen in entsprechende HTML-Codes um |
| empty() | Prüft ob eine Variable einen Wert enthält  Die Funktion empty() liefert TRUE zurück, wenn eine Variable nicht definiert ist oder mit einem Leerstring oder der Zahl Null definiert wurde |
| isset() | liefert true wenn Variable initialisiert wurde, auch bei leer string |
| is\_null() | Die Funktion is\_null() liefert nur dann TRUE, wenn eine Variable NULL ist, bzw. noch nicht initialisiert wurde. |
| strlen() | Ermitteln der String-Länge |
| preg\_match() | <https://www.php-einfach.de/php-tutorial/regulaere-ausdruecke/> |
| hash(**'sha256'**, $pass) | hash crypt the string  'sha256' crypt typ with 256bit on of the strongest |

* + **GET Function**
  + The GET method produces a long string that appears in your server logs, in the browser's box.
  + The GET method is restricted to send **up to 1024 characters** only.
  + Never use GET method if you have password or other sensitive information to be sent to the server.
  + GET **can't be used to send binary data, like images or word documents**, to the server.
  + The data sent by GET method can be accessed using **QUERY\_STRING environment variable**.
  + The PHP provides **$\_GET associative array** to access all the sent information using GET method.

CREATE DB with php

|  |  |
| --- | --- |
| Add the dbname after creating the db to the connection file | $conn = mysqli\_connect($servername, $username, $password, $dbname); |