## 1, Danh sách các hàm.

-Sau đây là danh sách các hàm:

### isset($avariable)

-Hàm có tác dụng kiểm tra sự tồn tại của biến, trả về TRUE nếu tồn tại và ngược lại FALSE nếu không tồn tại.

**VD**:

<?php

$data = 'toidicode.com';

if (isset($data))

echo 'Biến này tồn tại';

else

echo 'Biến này không tồn tại';

//output: Biến này tồn tại

### empty($avariable)

-Hàm có tác dụng kiểm tra xem $avariable có rỗng không, số 0, mảng rỗng, null hay biến không tồn tại đều được coi là rỗng.

**VD**:

<?php

$data = [];

if (empty($data))

echo 'Biến này rỗng';

else

echo 'Biến này không rỗng';

//output: Biến này rỗng

### is\_string($avariable)

-Hàm này có tác dụng kiểm tra xem biến có phải là chuỗi không. Nếu là chuỗi thì trả về TRUE , và ngược lại nếu không phải chuỗi thì trả về FALSE.

**VD**:

<?php

$data = [];

if (is\_string($data))

echo 'Biến này là chuỗi';

else

echo 'Biến này không phải là chuỗi';

//output: Biến này không phải là chuỗi

### is\_numeric($avariable)

-Hàm có tác dụng kiểm tra xem một biến có phải là số hay không, trả về TRUE nếu là số và ngược lại FALSE nếu không phải là số.

**VD**:

<?php

$data = 1555.5;

if (is\_numeric($data))

echo 'Biến này là số';

else

echo 'Biến này không phải là số';

//output: Biến này là số

### is\_int($avariable)

-hàm này có tác dụng kiểm tra xem một biến có phải số nguyên hay không, trả về TRUE nếu là số nguyên và FALSE nếu không phải.

**VD**:

<?php

$data = 1555.5;

if (is\_int($data))

echo 'Biến này là số nguyên';

else

echo 'Biến này không phải là số nguyên';

//output: Biến này không phải là số nguyên

### is\_integer($avariable)

-Hàm này có tác dụng và cách dùng như hàm is\_int()

### is\_float($avariable)

-Hàm này có tác dụng kiểm tra xem biến có phải kiểu float hay không. Trả về true nếu đúng và ngược lại false nếu không phải.

**VD**:

<?php

$data = 1555.5;

if (is\_float($data))

echo 'Biến này là float';

else

echo 'Biến này không phải là float';

//output: Biến này là float

### is\_double($avariable)

-Hàm có tác dụng kiểm tra xem biến có phải kiểu double hay không. Trả về true nếu đúng và ngược lại false nếu không phải.

**VD**:

<?php

$data = 1555.5;

if (is\_double($data))

echo 'Biến này là double';

else

echo 'Biến này không phải là double';

//output: Biến này là double

is\_null($avariable)

-Hàm này có tác dụng kiểm tra xem một số có phải kiểu Null hay không.

**VD**:

<?php

$data = null;

if (is\_null($data))

echo 'Biến này là null';

else

echo 'Biến này không phải là null';

//output: Biến này là null