

Php szövegkezelés

\$str = \$str1 . \$str2;

A \$str változó megkapja \$str1 és \$str2 stringek értékét egymás mellé fűzve.

Példa:

```
<?php
    $str1 = "alma";
    $str1 = "fa";
    print $str1 . $str2; // almafa
?>
```

\$str = \$str1[\$int];

A \$str változó megkapja \$str1 string \$int értéke szerinti karakterét. (A stringek karaktereinek sorszámozása 0-val kezdődik.)

Példa:

```
<?php
    $str1 = "alma";
    $int = 2;
    $str = $str1[$int];
    print $str; // m
?>
```

Php szövegkezelő függvényei

strlen(\$str)

Visszaadja a paraméterben megadott string hosszát.

```
<?php
    $str = "alma";
    print strlen($str); // 4
?>
```

trim(\$str)

Visszaadja a paraméterben megadott string mindkét oldalról szóköz mentesített alakját.

```
<?php
    $str = "  alma  ";
    print trim($str); // alma
?>
```

str_replace(\$mit, \$mire, \$miben)

Az 1. paraméter előfordulásait lecseréli a 2. paraméterben megadott értékre a 3. paraméterben. Mindhárom paraméter string típusú. (A függvény használható úgy is, ha az első két paraméter tömb.)

```
<?php
    $miben = "szarka";
    $mit = "szar";
    $mire = "sz@r";
    print str_replace($mit, $mire, $miben); // sz@rka
?>
```

strpos(\$str, \$mit)

Visszaadja azt az első karakterpozíciót egész számként, ahol az 1. paraméterben megtalálható a 2. paraméter értéke. Ha nincs találat, akkor false logikai értékkel tér vissza. Mindkét paraméter string típusú.

```
<?php
    $mit = "fa";
    $str = "almafa";
    print strpos($str, $mit); // 4
?>
```

strip_tags(\$html, "<a>")

Visszaadja az 1. paraméterben lévő Html kódot úgy, hogy csak a 2. paraméterben megadott tag-eket működését nem tiltja.

```
<?php
    $html = '<a href="mailto:abc@xyz.hu">Küldj <b>e-mailt</b>!</a>
<script>alert("Jaj! Jaj!");</script>';
    print strip_tags($html, "<a><b>"); // <a href="mailto:abc@xyz.hu">Küldj
<b>e-mailt</b>!</a>
?>
```

htmlspecialchars(\$str)

Visszaadja a paraméterben lévő Html kódot úgy, hogy minden tag működését letiltja.

```
<?php
    $str = '<b>Ez nem lesz félkövér!</b>';
    print strip_tags($html, "<a><b>"); // <b>Ez nem lesz félkövér!</b>
?>
```

strtoupper(\$str)

Visszaadja a paraméterben megadott string csupa nagybetűs alakját.

```
<?php
    $str = 'ez egy TESZT mondat.';
    print strtoupper($str); // EZ EGY TESZT MONDAT.
?>
```

strtolower(\$str)

Visszaadja a paraméterben megadott string csupa kisbetűs alakját.

```
<?php
    $str = 'ez egy TESZT mondat.';
    print strtolower($str); // ez egy teszt mondat.
?>
```

ucfirst(\$str)

Visszaadja a paraméterben megadott string kezdő nagybetűs alakját.

```
<?php
    $str = 'ez egy TESZT mondat.';
    print ucfirst($str); // Ez egy TESZT mondat.
?>
```

ucwords(\$str)

Visszaadja a paraméterben megadott string szavainak kezdő nagybetűs alakját.

```
<?php
    $str = 'ez egy TESZT mondat.';
    print ucwords($str); // Ez Egy TESZT Mondat.
?>
```

**wordwrap(\$str, \$int, "
")**

Visszaadja az 1. paraméterben megadott stringet úgy, hogy minden a 2. paraméter értékével osztható karakterpozíció előtti szóhatárra sortörés tag-eket szúr be.

explode(\$sep, \$str)

Tömbbé robbantja az 1. paraméter értéke szerinti találatok alapján a 2. paraméter értékét. Mindkét paraméter string típusú.

`implode($sep, $arr)`

Visszad egy stringet, amely az 1. paraméter értékével elválasztva tartalmazza a 2. paraméterben megadott tömb elemeit egymás mellé helyezve.