```
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[sint];
 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</pre>
```

```
<?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.</pre>
```

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.