Penganganan String dan Tanggal

- String
- Tanggal

Pengantar String

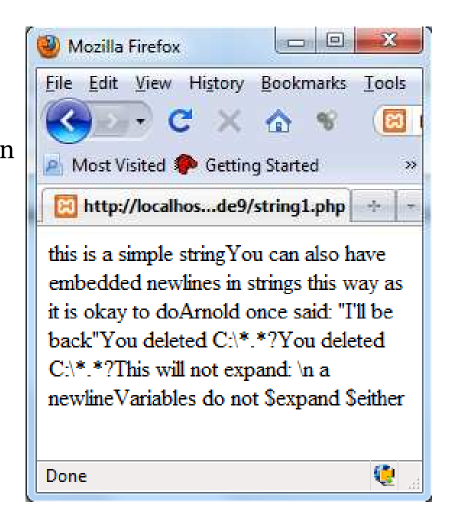
String merupakan kumpulan dari karakter. Dalam PHP, karakter sama dengan byte, dimana terdapat 256 karakter. PHP tidak mendukung nativeunicode.

Untuk menuliskan sebuah string dalam PHP, bisa menggunakan 3 (tiga) cara, yaitu dengan :

- 1. single quoted kutip tunggal (')
- 2. double quoted kutip ganda (")
- 3. heredoc sintaks

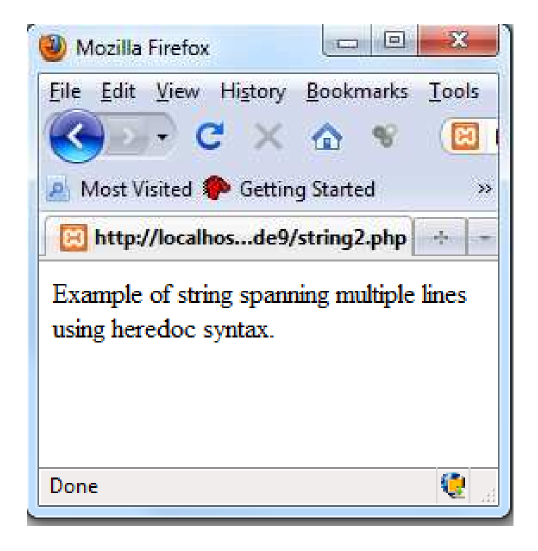
String dengan single quoted (')

```
Nama File: string1.php
<?php
echo 'this is a simple string';
echo 'You can also have embedded newlines in
strings this way as it is
okay to do';
echo 'Arnold once said: "I\'ll be back"';
echo 'You deleted C:\\*.*?';
echo 'You deleted C:\*.*?';
echo 'This will not expand: \n a newline';
echo 'Variables do not $expand $either';
?>
```



String dengan heredoc sintaks

Nama File: string2.php
<?php
\$str = <<<EOD
Example of string
spanning multiple lines
using heredoc syntax.
EOD;
echo \$str;



Fungsi-fungsi String dalam PHP

Beberapa fungsi manipulasi string yang sering digunakan, antara lain:

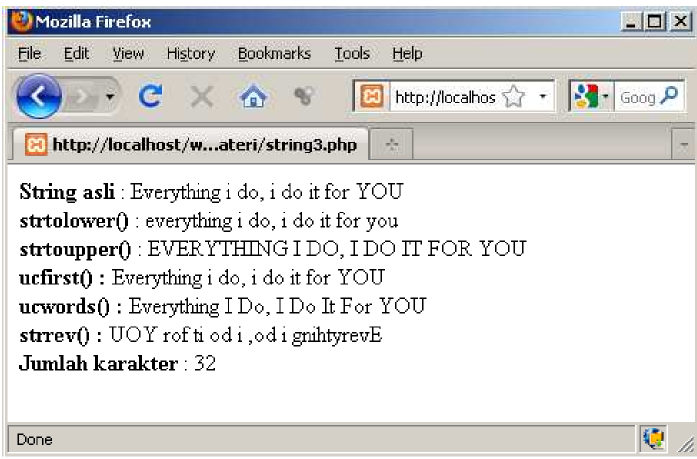
- addslashes() menambahkan backslashes (\) di setiap tanda kutip (quote)
- dalam string.
- **chr()** menghasilkan karakter dari bilangan ASCII
- crypt() menghasilkan string terenkripsi searah.
- echo() menampilkan satu atau beberapa string.
- **explode()** memecah string berdasarkan suatu delimiter (separator).
- **htmlentities** () mengubah semua tag html menjadi HTML entities.
- htmlspecialchars() mengubah semua karakter khusus menjadi HTML entities
- **implode()** menggabungkan elemen array menjadi string dengan suatu delimiter (separator).
- join() sama dengan implode()
- **ltrim()** menghapus karakter tertentu (" ", \t, \n, \r, \o, \xoB) di awal string.
- md5() menghasilkan string terenkripsi searah.
- **nl2br()** menambahkan HTML line break (
) sebelum semua baris baru dalam string.
- number_format() mengatur format angka.
- **ord()** menghasilkan kode ASCII dari suatu karakter.

Fungsi-fungsi String dalam PHP

- **rtrim()** menghapus karakter tertentu (" ", \t, \n, \r, \o, \xoB) di akhir string.
- **split()** sama dengan explode
- str_repeat() mengulang string
- **str_replace()** mengganti semua string dalam pola menjadi suatu string.
- **strip_tags()** mengabaikan HTML dan PHP tag dalam string.
- stripslashes() menghilangkan backslashes (\) dalam string.
- **strlen()** menghitung panjang string.
- strpos() mencari posisi pertama sebuah string dalam string.
- strrchr() mencari posisi terakhir sebuah karakter dalam string.
- **strrpos()** mencari posisi terakhir sebuah string dalam string.
- **strrev()** membalik string.
- **strstr()** mencari posisi pertama sebuah karakter dalam string.
- **strtolower()** mengubah string menjadi huruf kecil (lower-case).
- strtoupper() mengubah string menjadi huruf kapital (upper-case)
- substr() memotong string
- **trim()** menghapus karakter tertentu (" ", \t, \n, \r, \o, \xoB) di akhir dan
- akhir string.
- ucfirst() mengubah huruf pertama dari semua string menjadi Upper-case.
- **ucwords()** mengubah huruf pertama tiap kata dalam string menjadi uppercase.
- wordwrap() memotong

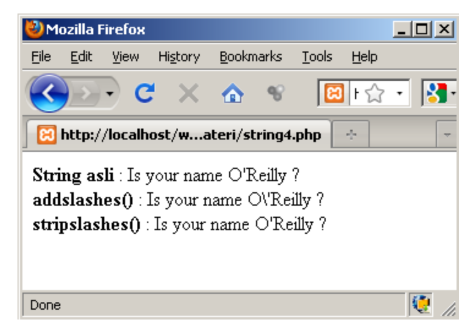
Fungsi strtolower, strtoupper, ucfirst, ucwords, strrev, dan strlen dalam string.

Fungsi strtolower, strtoupper, ucfirst, ucwords, strrev, dan strlen dalam string.



Penggunaan fungsi addslashes dan stripslashes pada string

```
Nama File: string4.php
<?php
$str = "Is your name O'Reilly?";
$str2 = addslashes ($str);
$str3 = stripslashes ($str2);
echo "<b>String asli</b>: $str";
echo "<br/>dslashes()</b>: $str2";
echo "<br/>str2";
echo "<br/>str3";
```



Fungsi explode untuk memecah string menjadi array



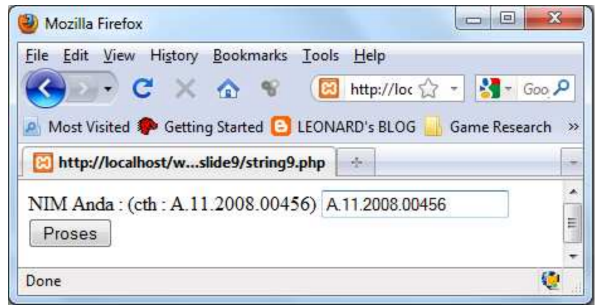
Fungsi implode untuk menggabungkan array menjadi string

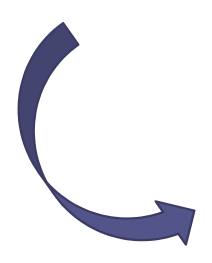
```
Nama File: string8.php
<?php
$buahan = array('mangga','jeruk','rambutan','apel','nanas');
$buah = implode(",", $buahan);
echo "Saya suka buah ". $buah;
?>
Mozilla Firefox
```

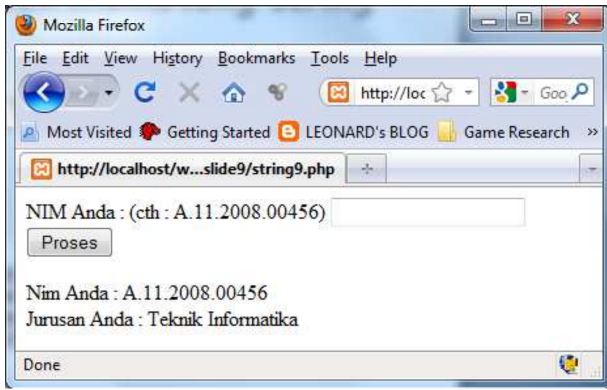


Fungsi substr untuk memotong string

```
Nama File: string9.php
<form action="" method="post">
NIM Anda: (cth: A.11.2008.00456)
<input type="text" name="txtnim"><br>
<input type="submit" name="Submit" value="Proses">
</form>
<?php
if (isset($_POST['Submit'])) {
$nim = $_POST['txtnim'];
$a = substr ($nim, 2, 2);
switch($a) {
     case '11' : $jurusan = "Teknik Informatika"; break;
     case '22' : $jurusan = "Sistem Informasi"; break;
     case '33' : $jurusan = "Sistem Komputer"; break;
     case '44': $jurusan = "Komputerisasi Akuntansi"; break;
    default : $jurusan = "Salah jurusan";
echo "Nim Anda: $nim < br > ";
echo "Jurusan Anda: $jurusan";
```







Fungsi-fungsi Operasi Tanggal dalam PHP

parameter	Keterangan	Contoh nilai
Hari		
d	Tanggal, 2 digit dengan nol	01 s/d 31
D	Tiga digit nama hari dalam seminggu	Mon s/d Sun
j	Tanggal tanpa nol	1 s/d 31
l (<i>lowercase</i> 'L')	Nama hari lengkap dalam seminggu	Sunday through Saturday
N	Urutan hari dalam seminggu	1 (untuk Monday) s/d 7 (untuk Sunday)
S	Akhiran angka English untuk tanggal, 2 karakter	st, nd, rd atau th.
W	Urutan hari dalam seminggu	0 (untuk Sunday) s/d 6 (untuk Saturday)
Z	Urutan hari dalam setahun	0 s/d 365

Fungsi-fungsi Operasi Tanggal dalam PHP

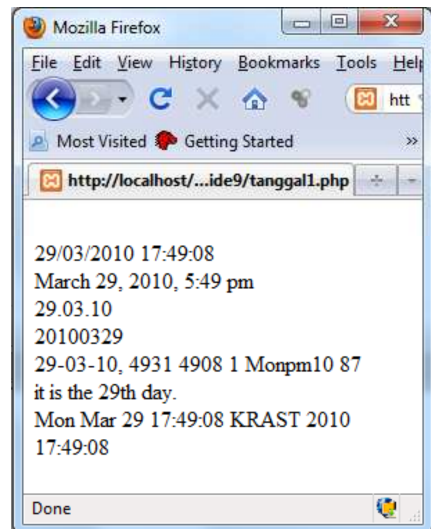
Minggu	t	
W	Urutan minggu dalam setahun	Contoh: 42 (minggu ke-42 dalam tahun ini)
Bulan		
F	Nama bulan lengkap	January s/d December
m	Urutan bulan dalam setahun dengan nol	01 s/d 12
M	Tiga digit nama bulan dalam Isetahun	Jan s/d Dec
n	Urutan bulan dalam setahun,	1 s/d 12
	tanpa nol	701 - 000 -
t	Jumlah hari dalam tiap bulan	28 s/d 31

Fungsi-fungsi Operasi Tanggal dalam PHP

Tahun		t
Υ	4 (empat) digit tahun	Contoh: 1999 atau 2006
У	2 (dua) digit tahun	Contoh: 99 or 06
Waktu		
а	Lowercase Ante meridiem dan Post meridiem	am atau pm
Α	Uppercase Ante meridiem dan Post meridiem	AM atau PM
g	Jam format 12 tanpa nol	1 s/d 12
G	Jam format 24 tanpa nol	0 s/d 23
h	Jam format 12 dengan nol	01 s/d 12
Н	Jam format 24 dengan nol	00 s/d 23
i	Menit dengan nol	00 s/d 59
S	Detik dengan nol	00 s/d 59

Menampilkan date/time dengan berbagai parameter

```
Nama File: Tanggal1.php
<?php
echo "<br/>-". date("d/m/Y H:i:s");
echo "<br/>br>". date("F j, Y, g:i a");
echo "<br>". date("d.m.y");
echo "<br/>br>". date("Ymd");
echo "<br/>br>". date('j-m-y, it is w Day z ');
echo "<br>". date('\i\t \i\s \t\h\e jS \d\a\y.');
echo "<br/>br>". date("D M j G:i:s T Y");
echo "<br/>br>". date("H:i:s");
?>
```



Menampilkan nama hari dalam bahasa Indonesia

```
Nama File: tanggal2.php

<?php
// Sekarang tanggal 13 April 2006 09:43:49
$arrDay = array("Minggu", "Senin", "Selasa", "Rabu", "Kamis", "Jum'at", "Sabtu");
$arrMonth =
array("", "Januari", "Februari", "Maret", "April", "Mei", "Juni", "Juli", "Agustus", "September", "Oktober", "November", "Desember");
$hari = date ("w"); //o - 6 of day
$tanggal = date("j");
$tahun = date("Y");
$bulan = date("Y");
echo "Tanggal hari ini:".$arrDay[$hari].", ".$tanggal." ".$arrMonth[$bulan]." ".$tahun;
?>
```

Tanggal hari ini :Selasa, 16 Februari 2010