

Jurusan Teknologi Informasi Politeknik Negeri Malang

Jobsheet-05: PHP2

Mata Kuliah Desain dan Pemrograman Web

Pengampu: Tim Ajar Desain dan Pemrograman Web

November 2023

Nama : Lentina Abrila Putri

Nim : 2241760120 Prodi : SIB 2C

Topik

1. konsep function pada pemrograman PHP

Mahasiswa diharapkan mampu:

1. Mahasiswa paham dengan konsep function pada pemrograman PHP

Fungsi

Banyak fungsi *build-in* dari php yang sering kita gunakan, seperti print(), print_r(), unset(), dll. Selain fungsi-fungsi tersebut, kita juga dapat membuat fungsi sendiri sesuai kebutuhan.

Fungsi adalah sekumpulan intruksi yang dibungkus dalam sebuah blok. Fungsi dapat digunakan ulang tanpa harus menulis ulang instruksi di dalamnya.

Fungsi pada PHP dapat dibuat dngan kata kunci function, lalu diikuti dengan nama fungsinya.

Contoh:

```
function namaFungsi(){
   //...
}
```

Kode instruksi dapat di tulis di dalam kurung kurawal ({...})

Penamaan fungsi di dalam PHP diawali dengan huruf atau tanda garis bawah dan tidak boleh diawali dengan angka. Penulisan nama fungsi ini tidak *case-sensitive*. Ikuti langkah-langkah berikut untuk memahami penggunaan fungsi di dalam PHP:

Langkah	Keterangan	
	Buatlah satu file baru di dalam direktori dasarWeb, beri nama fungsi.php	
1	<pre>function perkenalan(){ echo "Assalamualaikum, "; echo "Perkenalkan, nama saya Elok "; //Tulis sesuai nama kalian echo "Senang berkenalan dengan Anda "; } //memanggil fungsi yang sudah dibuat perkenalan(); ?></pre>	
2	Simpan file dan jalankan kode program dengan cetak sebanyak 2 kali, Amati hasil yang ditampilkan dan jelaskan hasil pengamatanmu! (soal no 1)	

Hasil Run:

Assalamualaikum, Perkenalkan, nama saya Lentina Senang berkenalan dengan anda Assalamualaikum, Perkenalkan, nama saya Lentina Senang berkenalan dengan anda

Penjelasan:

Hasil yang ditampilkan sebanyak 2 kali karena melakukan perkenalan() sebanyak 2 kali.

Fungsi dengan Parameter

3

4

Supaya intruksi yang di dalam fungsi lebih dinamis, kita dapat menggunakan parameter untuk memasukkan sebuah nilai ke dalam fungsi. Nilai tersebut akan diolah di dalam fungsi. Misalkan, pada contoh fungsi yang tadi, tidak mungkin nama yang dicetak adalah *elok* saja dan salam yang dipakai tidak selalu *assalamualaikum*.

Tambahkan parameter seperti pada kode program berikut ini:

```
<?php
//membuat fungsi
function perkenalan($nama, $salam){
    echo $salam.", ";
    echo "Perkenalkan, nama saya ".$nama."<br/>";
    echo "Senang berkenalan dengan Anda<br/>";
}

//memanggil fungsi yang sudah dibuat
perkenalan("Hamdana","Hallo");

echo "<hr>";

$saya = "Elok";
$ucapanSalam = "Selamat pagi";

//memanggil lagi
perkenalan($saya,$ucapanSalam);
?>
```

Amati hasil yang ditampilkan dan jelaskan hasil pengamatanmu! (soal no 2)

Hasil Run:

Assalamualaikum, Perkenalkan, nama saya Hamdana Senang berkenalan dengan anda

5

6

Assalamualaikum, Perkenalkan, nama saya Lentina Senang berkenalan dengan anda

Penjelasan:

Echo "<hr> digunakan untuk menambakan garis batas antara perkenalan nama Hamdana dan Lentina.

Parameter dengan Nilai Default

Nilai *default* dapat kita berikan di parameter. Nilai *default* berfungsi untuk mengisi nilai sebuah parameter, kalau parameter tersebut tidak diisi nilainya.

Misalnya: lupa mengisi parameter salam, maka program akan *error*. Oleh karena itu, kita perlu memberikan nilai *default* supaya tidak error.

7 Ketikkan kode program berikut

```
function perkenalan($nama, $salam="Assalamualaikum"){
                 echo $salam.", ";
echo "Perkenalkan, nama saya ".$nama."<br/>";
                 echo "Senang berkenalan dengan Anda<br/>";
              //memanggil fungsi yang sudah dibuat
              perkenalan("Hamdana","Hallo");
              echo "<hr>";
              $saya = "Elok";
$ucapanSalam = "Selamat pagi";
              //memanggil lagi tanpa mengisi parameter salam
              perkenalan($saya);
?>
            Amati hasil yang ditampilkan dan jelaskan hasil pengamatanmu! (soal no 3)
            Hasil Run:
             Halo, Perkenalkan, nama saya Hamdana
             Senang berkenalan dengan anda
    8
             Assalamualaikum, Perkenalkan, nama saya Lentina
             Senang berkenalan dengan anda
            Penjelasan:
            Untuk perkenalan Lentina melakukan salam tanpa mengisi parameter salam.
Fungsi yang Mengembalikan Nilai
            Hasil pengolahan nilai dari fungsi mungkin saja kita butuhkan untuk pemrosesan berikutnya.
            Oleh karena itu, kita harus membuat fungsi yang dapat mengembalikan nilai.
    9
            Pengembalian nilai dalam fungsi dapat menggunakan kata kunci return.
            Ketikkan kode program berikut
             <?php
              //membuat fungsi
              function hitungUmur($thn_lahir, $thn_sekarang){
                  $umur = $thn_sekarang - $thn_lahir;
                  return $umur;
   10
             echo "Umur saya adalah ". hitungUmur(1988, 2023) ."tahun" //
             isi sesuai dengan tahun lahir kalian
            Amati hasil yang ditampilkan dan jelaskan hasil pengamatanmu! (soal no 4)
            Hasil Run:
              Umur saya adalah 35tahun
   11
            Penjelasan:
            Hasil yang dicetak adalah hasil perhitungan thn_sekarang – thn_lahir.
Memangil Funsi di dalam fungsi
   12
            Fungsi yang sudah kita buat, dapat juga dipanggil di dalam fungsi lain.
   13
            Ketikkan kode program berikut
```

```
//membuat fungsi
          function hitungUmur($thn_lahir, $thn_sekarang){
              $umur = $thn_sekarang - $thn_lahir;
              return $umur;
          function perkenalan ($nama, $salam="Assalamualaikum") {
              echo $salam.",";
echo "Perkenalkan, nama saya ".$nama."<br/>";
              //memanggil fungsi lain
              echo "Saya berusia ". hitungUmur(1988, 2023) ." tahun<br/>";
              echo "Senang berkenalan dengan anda<br/>';
          }
          //memanggil fungsi perkenalan
              perkenalan ("Elok");
          ?>
        Amati hasil yang ditampilkan dan jelaskan hasil pengamatanmu! (soal no 5)
        Hasil Run:
         Assalamualaikum, Perkenalkan, nama saya Lentina
         Saya berusia 35tahun
         Senang berkenalan dengan anda
14
        Penjelasan:
        Hasil yang ditampilkan adalah perkenalan nama dan perhitungan umur (thn_sekarang –
        thn_lahir) dan "Senang berkenalan dengan anda". Sesuai dengan perintah Echo (hasil yang
        ingin ditampilkan saat browser diakses).
```

Fungsi Rekursif

Fungsi rekursif adalah fungsi yang memanggil dirinya sendiri. Fungsi ini biasanya digunakan untuk menyelesaikan masalah sepeti faktorial, bilangan fibbonaci, pemrograman dinamis

Langkah	Keterangan
1	Buat file baru dengan nama rekursif.php di dalam direktori dasarWeb, kemudian ketikkan kode berikut:
	<pre><?php function tampilkanHaloDunia(){ echo "Halo dunia! tampilkanHaloDunia(); }</pre>
	tampilkanHaloDunia(); ?>
2	Jika kode program di atas dijalankan, apa yang akan terjadi dan apa dampaknya jika itu di lakukan kemukakan pendapat Anda! (soal no 6) Hasil Run:

Halo dunia! Penjelasan: Isi fungsi tersebut dipanggil secara rekursif tanpa adanya kondisi untuk menghentikan pemanggilan rekursif. Untuk menampilkan angka 1 sampai 25, kita bisa dengan mudah menggunakan perulangan for seperti berikut: <?php for (\$i=1; \$i <=25; \$i++){
 echo "Perulangan ke-{\$i}
"; } ?> **Hasil Run:** Perulangan ke-1 Perulangan ke-2 Perulangan ke-3 3 Perulangan ke-4 Perulangan ke-5 Perulangan ke-6 Perulangan ke-7 Perulangan ke-8 Perulangan ke-9 Perulangan ke-10 Perulangan ke-11 Perulangan ke-12 Perulangan ke-13 Perulangan ke-14 Perulangan ke-15 Perulangan ke-16 Perulangan ke-17 Perulangan ke-18 Perulangan ke-19 Perulangan ke-20 Perulangan ke-21 Perulangan ke-22 Perulangan ke-23 Perulangan ke-24 Perulangan ke-25 Akan tetapi jika kita ingin menggunakan konsep fungsi rekursif untuk menjalankan tugas yang 4 sama, ketikkan kode program berikut.

```
//panggil diri sendiri selama $indeks <= $jumlah</pre>
           if ($indeks < $jumlah) {</pre>
             tampilkanAngka($jumlah, $indeks + 1);
           }
         }
         tampilkanAngka(20);
        Jalankan kode program di atas dan bagaimana outputnya
        Jelaskan! (soal no 6)
        Hasil Run:
        Perulangan ke-1
        Perulangan ke-2
        Perulangan ke-3
        Perulangan ke-4
        Perulangan ke-5
        Perulangan ke-6
        Perulangan ke-7
        Perulangan ke-8
        Perulangan ke-9
        Perulangan ke-10
5
        Perulangan ke-11
        Perulangan ke-12
        Perulangan ke-13
        Perulangan ke-14
        Perulangan ke-15
        Perulangan ke-16
        Perulangan ke-17
        Perulangan ke-18
        Perulangan ke-19
        Perulangan ke-20
        Penjelasan:
        Yang ditampilkan adalah perulangan ke-1 – ke- 20 karena pada tampilkan Angka yang
        diinginkan adalah perulangan sampai ke-20.
```

Contoh Kasus Menu Bertingkat

Langkah	Keterangan
1	Buat variabel \$menu. Variable ini adalah gabungan antara <i>array</i> terindeks dan <i>array</i> assosiatif multidimensi. Dikatakan multidimensi karena ia adalah suatu <i>array</i> yang memiliki <i>array</i> lain di dalamnya. Selanjutnya kita akan coba menampilkan semua item dari <i>array</i> \$menu menggunakan fungsi rekursif.
2	Buatlah kode program untuk variabel \$menu berikut

```
menu = [
            "nama" => "Beranda"
            "nama" => "Berita",
"subMenu" => [
                "subMenu" => [
                   "nama" => "Pantai"
                "nama" => "Hiburan"
            "nama" => "Tentang"
       Kemudian buatlah fungsi untuk menampilkan array utama
         function tampilkanMenuBertingkat (array $menu) {
           foreach ($menu as $key => $item) {
            echo "{$item['nama']}";
3
          echo "";
         tampilkanMenuBertingkat($menu);
       Jalankan program diatas dan bagaimana hasil outputnya (soal no 7)
       Hasil Run:

    Beranda

4

    Berita

    Tentang

    Kontak

       selanjutnya buatlah fungsi di atas menjadi rekursif dengan memanggil dirinya sendiri ketika
5
       suatu item dari menu memiliki attribut subMenu. Sehingga tampilanya menjadi seperti
       berikut.(soal no 8)
```

- Beranda
- Berita
 - Wisata
 - Pantai
 - Gunung
 - Kuliner
 - Hiburan
- TentangKontak

Hasil Run:

- Beranda
- Berita
 - o Wisata
 - Pantai
 - Gunung
 - o Kuliner
 - Hiburan
- Tentang
- Kontak

String

String tipe data karakter yang biasanya diekspresikan dengan diapit oleh tanda petik ganda ("") atau petik tunggal ('"). Keduanya hampir sama akan tetapi cara kerjanya sedikit berbeda. Tanda petik dua akan mengisi variabel dengan nilai aslinya, ada pun dengan tanda petik satu, kita tidak bisa melakukan hal tersebut. Contoh strings adalah "Hello world!". Beberapa operasi dapat dilakukan pada data bertipe string. PHP menyediakan fungsi-fungsi *built-in* yang siap untuk digunakan dalam operasi string, yaitu:

Fungsi	Keterangan
strlen()	Untuk mengetahui panjang string
str_word_count()	Untuk mengetahui jumlah kata di dalam string
strpos()	Untuk mengetahui posisi suatu string dalam string
strrev()	Untuk membalik urutan string
strstr()	Untuk mencari substring suatu string
substr()	Untuk mengambil substring dari posisi awal dan akhir dalam sebuah
	string
trim()	Menghilangkan karakter spasi di awal dan akhir string
ltrim()	Menghilangkan karakter spasi di awal string
rtrim()	Menghilangkan karakter spasi di akhir string
strtoupper()	Mengubah huruf menjadi huruf capital
strtolower()	Mengubah huruf menjadi huruf kecil (lowercase)
str_replace()	Menggantikan nilai dari beberapa bagian dari string dengan string yang
	lain
ucwords()	Mengubah huruf awal dari sebua kata dengan huruf besar
explode()	Memecah sebuah kalimat berdasarkan sebuah karakter dan mengubah
	menjadi array

Escape Character

Karakter-karakter khusus yang tidak bisa ditampilkan secara langsung, melainkan harus diikuti dengan tanda \. String yang dirangkai dengan tanda petik dua akan mengganti *escape character* dengan karakter yang merepresentasikannya. Hal ini berbeda dengan string yang dirangkai dengan tanda petik satu. Yang mana ia hanya akan menampilkan apa adanya tanpa mereplace apa pun dengan apa pun (kecuali sedikit kasus).

Ada pun escape character pada PHP adalah:

Fungsi	Keterangan
\n	Baris baru
\r	Karakter carriage-return
\t	Karakter tab
\\$	Karakter \$ itu sendiri
\"	Untuk menampilkan tanda petik dua
\\	Untuk menampilkan tanda slash \ itu sendiri

Ikuti langkah-langkah prkatikum berikut ini:

Langkah	Keterangan
1	Buat file string1.php di dalam direktori dasarWeb, kemudian ketikkan kode berikut:

```
$loremIpsum = "Lorem ipsum dolor sit amet consectetur adipisicing elit.
   Voluptatem reprehenderit nobis veritatis commodi fugiat molestias
   impedit unde ipsum voluptatum, corrupti minus sit excepturi nostrum
   quisquam? Quos impedit eum nulla optio.";

echo "{$loremIpsum}";
echo "Panjang karakter: " . strlen($loremIpsum) . "<br/>echo "Panjang kata: " . str_word_count($loremIpsum) . "<br/>echo "" . strtoupper($loremIpsum) . "";
echo "" . strtolower($loremIpsum) . "";

?>
```

Amati hasil yang ditampilkan dan jelaskan hasil pengamatanmu (soal no 9)

Hasil Run:

Lorem ipsum dolor sit amet consectetur adipisicing elit. Voluptatem reprehenderit nobis veritatis commodi fugiat molestias impedit unde ipsum voluptatu, corrupti minus sit excepturi nostrum quisquam? Quos impedit eum nulla optio.

Panjang karakter: 229 Panjang kata: 30

LOREM IPSUM DOLOR SIT AMET CONSECTETUR ADIPISICING ELIT. VOLUPTATEM REPREHENDERIT NOBIS VERITATIS COMMODI FUGIAT MOLESTIAS IMPEDIT UNDE IPSUM VOLUPTATU, CORRUPTI MINUS SIT EXCEPTURI NOSTRUM QUISQUAM? QUOS IMPEDIT EUM NULLA OPTIO.

lorem ipsum dolor sit amet consectetur adipisicing elit. voluptatem reprehenderit nobis veritatis commodi fugiat molestias impedit unde ipsum voluptatu, corrupti minus sit excepturi nostrum quisquam? quos impedit eum nulla optio.

Penjelasan:

2

- Panjang Karakter: menggunakan fungsu strlen(), panjang karakter dari string \$loremIpsum dihitung dan ditampilkan.
- Panjang Kata: menggunakan fungsi str_word_count(), jumlah kata dalam string \$loremIpsum dihitung dan ditampilkan.
- Huruf Besar: menggantikan fungsi strtoupper(), seluruh karakter dalam string \$loremIpsum diubah menjadi huruf besar dan ditampilkan.
- Huruf Kecil: menggunakan fungsi strtolower(), selurh karakter dalam string \$loremIpsum diubah menjadi huruf kecil dan ditampilkan.

Escape Character

Buat file string2.php di dalam direktori dasarWeb, kemudian ketikkan kode berikut:

<?php
echo "Baris\nbaru
"; //soal 10.a
echo 'Baris\nbaru
'; //soal 10.b
echo "Halo\rDunia
'; //soal 10.c
echo 'Halo\rDunia
'; //soal 10.d
echo "Halo\tDunia!"; //soal 10.e
echo 'Halo\tDunia!'; //soal 10.f
echo "Katakanlah \"Tidak pada narkoba!\"
'; //soal 10.g
echo 'Katakanlah \'Tidak pada narkoba!\'
'; //soal 10.h

Dari kode program di atas, kalian bisa mengetahui perbedaan antara tanda petik dua dan tanda petik satu dari segi cara kerjanya menangani *escape string*. Amati hasil yang ditampilkan dan jelaskan hasil dari masing-masing outputnya dan apa yang dapat kalian simpulkan dari soal percobaan tersebut (soal no 10)

Hasil Run:

4

3

Baris baru
Baris\nbaru
Halo Dunia
Halo\rDunia

Halo\\Dunia!

Halo\\tDunia!

Katakanlah "Tidak ada narkoba!"

Katakanlah 'Tidak ada narkoba!"

Penjelasan:

- Echo "Baris\nbaru <br">
 Echo "Baris\nbaru <br">
 menggunakan kurip ganda, sehingga escape sequence \n dan

 akan diinterpretasikan. \n akan memberikan baris baru dalam output.
- Echo 'Baris\nbaru
': teks ini menggunakan kutipan tunggal, sehingga escape sequence \n dan
 tidak akan diinterpretasikan dan akan menampilkan teks "Baris\nbaru"
- Echo "Halo\rDunia
br>": teks ini menggunakan kutip ganda, sehingga escape sequence \r dan
br> akan diinterpretasikan. \r akan menyebabkan kursor teks berpindah ke awal baris, sehingga hanya "Dunia" yang akan terlihat.
- Echo 'Halo\rDunia
br>': teks ini menggunakan kutip tunggal, sehingga escape sequence \r dan
br> tidak akan diinterpretasikan. Sehingga yang ditampilkan adalah "Halo\rDunia".
- Echo "Halo\tDunia!": escape squence \t di dalam tag akan menghasilkan jarak tab antara "Halo" dan "Dunia!" di dalam output.
- Echo 'Halo\tDunia!<p/pre>': sama seperti sebelumnya, escape sequence \t di dalam tag akan menghasilkan jarak tab antara "Halo" dan "Dunia!" di dalam output.
- Echo "Katakanlah \"Tidak ada narkoba!\"
": escape sequence\" akan menampilkan tanda kutip ganda.
- Echo 'Katakanlah \'Tidak ada narkoba!\'
': escape sequence \' akan menampilkan tanda kutip tunggal.

Membalik String menggunakan perintah *strrev()*.

Buat file string3.php di dalam direktori dasarWeb, kemudian ketikkan kode berikut:

<?php

\$pesan = "Saya arek malang";
echo strrev(\$pesan) . "
";
?>

Amati hasil yang ditampilkan dan jelaskan hasil pengamatanmu (soal no 11)

Hasil Run:

gnalam kera ayaS

6 Penjelasan:

5

Sesuai dengan kegunaan echo strrev() adalah untuk membalikkan urutan karakter dalam sebuag string. Sehingga Saya arek malang berubah menjadi "gnalam kera ayaS".

8 untuk membalik string per kata, ketikkan kode program berikut:

```
$pesan = "saya arek malang";
# ubah variabel $pesan menjadi array dengan perintah explode
$pesanPerKata = explode(" ", $pesan);
# ubah setiap kata dalam array menjadi kebalikannya
$pesanPerKata = array_map(fn($pesan) => strrev($pesan), $pesanPerKata);
# gabungkan kembali array menjadi string
$pesan = implode(" ", $pesanPerKata);
echo $pesan . "<br/>?>

Amati hasil yang ditampilkan dan jelaskan hasil pengamatanmu (soal no 12)
Hasil Run:

malang arek Saya
Penjelasan:
Hasil dari output "malang arek Saya" yang awalnya "saya arek malang".
```