#### TUGAS 07 FUNCTION

KL PEMROGRAMAN WEB LANJUT 2017

Dewi Anisa Istiqomah dewianisaist.ugm@gmail.com



Apakah baris kode berikut ini dapat dikompilasi?

```
<?php
function name($fname = "Ahmad", $lname)
{
    echo "$fname $lname <br/> ";
}
echo "Berikut ini nama mahasiswa yang mempunyai nama depan Ahmad: <br/> ";
echo name("Zakaria");
echo name("Latif");
echo name("Fadillah");
?>
```

# Kegiatan 7 Part 1 (lanj.)

 Perbaiki blok kode tersebut serta kombinasikan dengan menggunakan return value sehingga apabila dikompilasi dapat menampilkan hasil sebagai berikut:

Berikut ini nama mahasiswa yang mempunyai nama depan Ahmad:

Ahmad Zakaria

Ahmad Latif

Ahmad Fadillah

Beri nama file 07 Part1 NIM

- · Buatlah fungsi maks(\$a, \$b) untuk mencari nilai terbesar dari 2 buah bilangan.
- Beri nama file 07\_Part 2\_NIM

- Buatlah program dengan menggunakan fungsi untuk menampilkan bilangan FPB dan KPK dari 2 buah bilangan.
- Petunjuk Pseudocode untuk FPB
  - · selama (b taksama 0)
  - $c = a \mod b$
  - a = b
  - b = c akhir
  - FPB=a
- Pseudocode untuk KPK
  - read (a, b)
  - c ← a
  - while (c modulo b tidak sama dengan 0)
  - C = C + a
  - Write (c)
- Beri nama file 07\_Part3\_NIM

- Buatlah Program dengan menggunakan fungsi untuk menampilkan deret dan jumlah deret bilangan ganjil dan bilangan genap yang kurang dari 100.
- Contoh Output :
- Deret bilangan Ganjil kurang dari 10
- $\cdot$  1+3+5+7+9
- Jumlah=25
- Deret bilangan Genap kurang dari 10
- 2+4+6+8
- Jumlah=20
- Beri nama file 07\_Part4\_NIM

- Buatlah fungsi untuk menghitung deret fibonacci ke n. Misal n adalah 40.
- Beri nama file 07\_Part5\_NIM

Submit ke github dengan nama folder 07\_Kelas\_NIM

## TERIMAKASIH