Praktikum 6.

HASIL Praktikum 6 Kumpul ke dropbox

- Lakukan praktikum dengan teman2 agar bisa berdiskusi dengan taman2 jika ada bagian materi yang sulit atau kurang dipahami, selanjutnya mulailah kerjakan praktikum dari Code_22 sampai Code_24
- Lakukan Praktikum mulai dari code22 sampai code24, tulis dan simpan script python dengan nama file praktikum6_code22_npm.py dan seterusnya sampai praktikum6_code24_npm.py, (ubah npm yang ada di nama file dengan 5 digit terakhir npm anda, contoh praktikum6_code22_17001.py)
- 3. Jalankan pada CMD atau Terminal, dan pastikan tidak error, setelah itu upload/kirim ke folder **Pgame** pada akun **dropbox** anda masing-masing!.
- 4. **Perhatikan Waktu** untuk **Batas mengumpulkan** hasil **praktikum 6** ini yang tercantum di page *infoummu.github.io*.

Materi Praktikum:

- · Perulangan,
- Fungsi

Mulai Latihan, menulis code ke file script

Lakukan praktikum dengan menulis kembali code berikut kedalam file script, kemudian simpan dengan nama **sesuai dengan arahan diatas** sampai seterusnya, kemudian coba jalankan file scriptnya menggunakan cmd / terminal, usahakan untuk mendapatkan hasil sukses, jika terdapat error periksa dan perbaiki kemudian jalankan sampai anda tidak mendapatkan pesan error, silahkan mulai praktikum!:

Code_22 Perulangan (Loop) - while:

- * Perulangan pada Python yang akan dipelajari dan dipraktekkan yaitu yang pertama **while** dan yang kedua adalah **for**, perhatikan contoh pada latihan dan lakukan praktikum dengan menulis code 22 ke script dan coba untuk dijalankan, :
- * Tulis code dalam box code dibawah dan simpan secara bertahap, mulai dari Contoh_1, jalankan setiap anda selesai menyimpan untuk melihat hasil, baru lanjut ke contoh berikutnya...

```
# Simpan dengan nama : praktikum6 code22 npm.py
# Pemrograman Game Praktikum 6
# latihan code 22 : Perulangan (Loop) while
batas='*'*30
# Contoh 1
x = 0
while (x < 5): # jika x lebih kecil dari 5 maka ulangi
\# x = x + 1
    x += 1
                      # x + 1
    print(" Praktikum 6 no.", x)
print(batas)
# Contoh 2
# kombinasi while, if dan break
a = 0
while a < 6:
    print(" no a == ", a)
    a += 1
print(batas)
# Contoh 3
# kombinasi while, if dan continue
b = 0
while b < 6:
    b += 1
    if b == 3:
         print("B == ", b)
         continue # lanjutkan perulangan
    print(b)
```

Code_23 Perulangan (Loop) - for :

```
# Simpan dengan nama : praktikum6 code23 npm.py
# Pemrograman Game Praktikum 6
# latihan code 23 : Perulangan (Loop) for
batas='*'*30
# Contoh 1
loyang = ["Apel", "Pisang", "Durian", "Melon"]
for buah in loyang:
     print (buah)
# Contoh 2
print(batas)
for x in range(5):
     print("Hallo Anak Info")
  print(x)
# Contoh 3
print (batas)
jumlah = 5
teks = "Informatika "
for x in range(jumlah):
   print(teks, end=',')
# Contoh 4
print(batas)
for buah in loyang:
     print(buah)
     if buah == "Pisang":
          break
print(batas)
# Contoh 5
for x in range (10,0,-1):
    print(x)
print(batas)
# Contoh 6
for x in range (10,0,-2):
    print(x)
```

Code_24 Fungsi:

```
# Simpan dengan nama : praktikum6 code24 npm.py
# Pemrograman Game Praktikum 6
# latihan code 24 : Fungsi / Function
# Contoh Fungsi 1, nama fungsi : myfungsi
def myfungsi():
     print("Ini dicetak dari myfungsi") # isi fungsi
# Contoh Fungsi 2, nama fungsi : my fungsi
def my fungsi():
     print("Ini dicetak dari my fungsi") # isi fungsi
# Contoh Fungsi 3, nama fungsi : tambah 1
def tambah 1():
    print("t1 :", 4+4)
# Contoh Fungsi 4, nama fungsi : tambah 2
def tambah 2():
     a=4
     b=4
     print("t2 :", a+b)
# Contoh Fungsi 5, menggunakan parameter
def cetak kata(kata):
     print("Kata yang dicetak :", kata)
# Memanggil Fungsi, caranya:
# tulis nama fungsi diikuti dengan "()"
tambah_1()  # Memanggil Fungsi tambah_1
tambah_2()  # Memanggil Fungsi tambah_2
# Memanggil Fungsi cetak kata dengan parameter
cetak kata ("Hallo")
```

Jangan lupa upload ke dropbox semua hasil praktikumnya