KASUS 1

1. Apa output program diatas?

Menginput integer/detik yang kemudian diubah menjadi waktu,seperti contohnya menginput 200 akan menghasilkan output 200 detik sama dengan 0:3:20

1. Berikan judul yang cocok untuk program diatas?

Mengonversikan Detik Menjadi Waktu

3.Jelaskan alur program diatas?

a.Pertama kita akan disuruh menginput integer

x = int(input("Masukkan angka(waktu): "))

b. menghitung jam (hh = x // 3600)

lalu,terdapat perhitungan jam dengan operasi (//),operasi pembagian bulat tanpa koma.

c. perhitungan sisa detik dengan modulo(sisadetik = x % 3600),dimana operasi tersebut merupakan operasi pembagian sisa hasil bagi(%).

d. menghitung menit(mm = sisadetik // 60),sama seperti operasi pembagian pada jam tetapi dalam hal ini {sisadetik} yang akan dibagi.

e. menghitung detik(ss = sisadetik % 60),perhitungan detik pada {sisadetik} dengan menggunakan operasi pembagian sisa hasil bagi(%).

f.output waktu.

KASUS 2

1. Apa output program diatas?

Input x dan y yg kemudian akan ditentukan FPB dari kedua bilangan tersebut,misal:

10 = x

4 = y

2 = FPB

2. Berikan judul yang cocok untuk program diatas?

Menentukan FPB dari Kedua Bilangan

3.Jelaskan alur program diatas?

a.Pertama kita disuruh input x dan y terlebih dahulu

x = int(input())

y = int(input())