Judul : Bab 3

Kamus :

tuple\_angka(tuple) = ((1, 5, 9), (2, 4, 8), (10, 20, 30), (4, 4, 4), (1, 2, 3))

jumlah(str)

kunci\_tuple(tuple)

Algoritma :

1. START
2. OUTPUT "Tuple angka =" & tuple\_angka
3. FOR a in tuple\_angka

PROCESS jumlah = sum(a)

IF jumlah mod 3 != 0

OUTPUT "jumlah = " + jumlah + ">> pada tuple ke " + a + baris baru

OUTPUT "R : Tuple " + a + "tidak habis dibagi 3. " + baris baru

PROCESS kunci\_tuple = a

OUTPUT "B : Maka, kode mesin = " + kunci\_tuple + "." + baris baru

BREAK

1. OUTPUT "(Batman memasukkan kode, lalu pintu terbuka)" + baris baru
2. OUTPUT "R : SELAMAT DATANG, DETEKTIF...."
3. OUTPUT "(Robin bergumam dengan nada mencekam)"
4. OUTPUT "R : AKU SEBENARNYA MENYEMBUNYIKAN BEBERAPA EASTER EGG SELAMA PENYELIDIKAN KITA, TERUTAMA UNTUK KODE ANGKA GANJIL SEBELUMNYA (SEHARUSNYA KODENYA 97352). (baris baru)R : AKU BOSAN HANYA MENJADI PEMBANTUMU. (baris baru) R : AKULAH.... THE NEW RIDDLER.")
5. OUTPUT "(Plot twist, ternyata Robin adalah The Riddler)" + baris baru
6. OUTPUT "||GAME OVER||"
7. END