Cetak “Masukan Bilangan “

Baca bil

Jika (bil dibagi 2 = 0) maka

Cetak “Bilangan ini Genap”

Lain maka

Cetak “Bilangan ini Ganjil”

Cetak “Nama orang pertama “

Baca nama1

Cetak “Umur Orang Pertama “

Baca umur1

Cetak “Nama orang kedua “

Baca nama2

Cetak “Umur Orang kedua “

Baca umur2

Jika (umur1 >umur2) maka

Cetak “Umur” +umur1+” lebih tua daripada ” +umur2

Lain maka

Cetak “Umur” +umur2+ “ lebih tua daripada “+umur1

Cetak “Masukan Bilangan Pertama “

Baca bil1

Cetak “Masukan Bilangan Kedua “

Baca bil2

Cetak “Masukan Bilangan Ketiga“

Baca bil3

Simpan (Math.max(bil1, Math.max(bil2, bil3))) ke maks

Simpan (Math.min(bil1, Math.min(bil2, bil3))) ke mins

Jika ( mins < bil1 dan bil1 < maks ) maka

Cetak bil1+”, “+bil1+” dan “+bil3

Jika ( mins < bil2 dan bil2 < maks ) maka

Cetak bil1+”, “+bil2+” dan “+bil3

Jika ( mins < bil3 dan bil3 < maks ) maka

Cetak bil1+”, “+bil3+” dan “+bil3

Simpan (100,000) ke harga

Cetak “Masukan jumlah barang”

Baca jumlah

Simpan ( jumlah x harga) ke hargatotal

Jika (jumlah >= 10) maka

Simpan (10 / 100 x hargatotal) ke diskon

Simpan (hargatotal – diskon) ke setelah

Cetak “Harga setelah diskon” +setelah

Lain maka

Cetak “Tidak Dapat diskon” +hargatotal

Cetak “Masukan nilai UTS`1”

Baca uts1

Cetak “Masukan nilai UTS`2”

Baca uts2

Cetak “Masukan nilai UAS “

Baca uas

Simpan (30 / 100 x uts1)+(30 / 100 \* uts2)+(40 / 100 \* uas) ke totalnilai

Jika (totalnilai >= 80) maka

Cetak “A”

Lain Jika (total\_nilai >= 65 dan total\_nilai < 80) maka

Cetak “B”

Lain Jika (total\_nilai >= 55 dan total\_nilai < 65) maka

Cetak “C”

Lain Jika (total\_nilai >= 50 dan total\_nilai < 55) maka

Cetak “D”

Lain Jika (total\_nilai < 50) maka

Cetak “E”

Cetak “Sisi 1 “

Baca sisi1

Cetak “Sisi 2 “

Baca sisi2

Cetak “Sisi 3 “

Baca sisi3

Simpan (Math.max(sisi1, Math.max(sisi2, sisi3))) ke maks

Simpan (Math.min(sisi1, Math.min(sisi2, sisi3))) ke mins

Simpan (Math.sqrt((d\*d)-(e\*e))) ke sqrt

Jika (pytha = sisi1 atau pytha = sisi2 atau pytha = sisi3) maka

Cetak “merupakan siku siku”

Lain maka

Cetak “bukan siku siku”

Cetak “Berat Badan”

Baca bb

Cetak “Tinggi Badan”

Baca tb

Simpan (tb – bb) ke beratideal

Jika (beratIdeal < 90) maka

Cetak "Terlalu Gemuk"

Lain Jika (beratIdeal > 110) maka

Cetak "Terlalu Kurus"

Lain maka

Cetak "Berat Ideal"

Simpan (7 x 3 + 6 / 2 – 5 ) ke a

Simpan (21 - 8 + a % 3 x 11) ke b

Jika (a < b) maka

Cetak "A is less than B"

Jika (a = b) maka

Cetak “A is equal to B");

Jika (a > b) maka

Cetak "A is greater than B"

Simpan (true) ke rabbit

Simpan (false) ke donkey

Simpan (true) ke leoporidae

jika (rabbit dan donkey atau donkey dan leporidae atau donkey) maka

Cetak "DOG "

Jika (rabbit dan donkey atau donkey dan leporidae atau donkey atau rabbit)

Cetak"CAT "

Simpan (true) ke a

Simpan (true) ke b

Simpan (true) ke c

Jika ( tidak a atau b dan c) maka

Cetak “if Executed”

Else maka

Cetak “else executed”