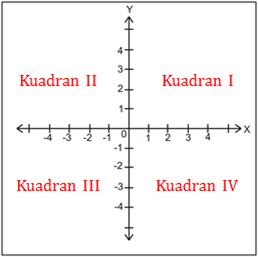
1) Buatlah program yg menerima masukan angka yen dalam bentuk float dan mengeluarkan output berupa nilai rupiah dari angka tersebut. Kurs saat ini 1 yen = 140 rupiah

2) Buatlah program untuk menentukan biaya parkir yang dihitung berdasarkan lama parkir. Lama parkir dihitung dari jam masuk dan jam keluar. Asumsi jam masuk dan keluar parkir berupa angka 1-12, dan lama parkir maksimal 12 jam. Biaya parkir 2 jam pertama 2000, perjam berikutnya 1000.

3) Buat program dengan masukan koordinat sebuah titik (x,y) dalam sebuah system koordinat kartesian, kemudian ditentukan di kuadran mana titik tersebut.

Petunjuk:



4) Buatlah program untuk menentukan angka satuan dari sebuah nilai n. (Contoh jika input n=30, maka output = “Satuan dari 30 adalah 0”, jika input n=29, maka output = “Satuan dari 29 adalah 9”, dsb).

5) Kun memiliki sebanyak A buah naga dan ingin membaginya sama rata kepada B orang temannya. Kun juga menyadari bahwa bisa saja terdapat sisa buah naga karena banyaknya buah naga tidak habis dibagi banyaknya temannya. Bantulah Kun untuk menentukan berapa banyak buah naga yang harus dia berikan kepada teman-temannya dan berapa banyak sisanya jika terdapat sisa dengan membuat program yang menerima masukan int A dan int B, kemudian mengeluarkan output :

Masing - masing buah naga per-orang adalah <hasil bagi>.

Buah yang tersisa <sisa>.

6) Mark meminta Anda membuat sebuah program sebagai berikut. Program akan menerima sebuah bilangan bulat N. Jika N merupakan satuan, cetak satuan. Jika N merupakan puluhan, cetak puluhan. Jika N merupakan ratusan, cetak ratusan. Jika N, merupakan ribuan, cetak ribuan. Jika N merupakan puluh ribuan, cetak puluhribuan.

7) Buatlah program yang menerima input panjang dan lebar suatu persegi, kemudian menampilkan representasi dari persegi tersebut

Contoh :

P = 5 ; L = 3

Hasil :

\*\*\*\*\*

\* \*

\*\*\*\*\*

------3 soal berikut ini mengandung looping silahkan dipelajari melalui explorasi dari google ------

8) Buatlah sebuah program yang menuliskan ke layar 10 bilangan bulat postif pertama.

9) Buatlah sebuah program yang menuliskan ke layar 10 bilangan bulat postif pertama yang habis dibagi 4.

10) Buatlah sebuah program yang meminta input bilangan bulat. Program akan menuliskan ke layar pesan “benar” jika yang diinputkan 1 dan program berhenti, program menampilkan pesan “salah” jika yang diinputkan selain 1 kemudian mengulangi input lagi dari awal.