Tugas 1

Gunakan fungsi scanf, masukkan 2 angka, kemudian hitunglah empat operasi aritmatika dan output masing-masing.

Konfirmasikan perbedaan hasil operasi saat masing-masing variabel di set ke tipe int, tipe float, tipe double.

Memungkinkan dapat menginput di bawah titik desimal (bilangan decimal).

Mengatasi mengenai error jumlah digit inputan.

Saat tidak ada inputan, buatlah sebagai error.  
  
  
Tugas 2

Definisikan struktur yang memiliki 4 item yaitu Nama, Alamat, Tanggal Lahir, Nomor Telepon,

Inputlah data pada masing-masing item.

Dan, jumlah karakter string maksimal, untuk nama 10 karakter Full-width, untuk alamat 64 karakter Full-width, untuk tanggal lahir 10 karakter half-width, nomor telpon 16 karakter half-width.

Karena tentu saja Nama merupakan item yang diperlukan, maka penting untuk dimasukkan.

Untuk Tanggal Lahir dipisahkan dengan half-width, slash, Karakter angka selain half-width dan slash selain half-width adalah error.

Untuk Tanggal Lahir, keabsahan tanggal tidak dipertimbangkan.

Untuk Nomor Telpon, dipisahkan dengan hyphen, karakter angka dan hyphen selain half-width adalah error.

Tugas 3

Definisikan struktur Tugas 2 yang sebelunya sebagai array, kemudian masukkan 10 buah data dan output masing-masing.