Kisi Kisi UAS Bahasa Pemrograman Dasar

1. Buatlah sebuah program bahasa C untuk menginput 10 bilangan bulat yang menyatakan nilai mahasiswa, ke dalam sebuah array yang berisi 10 buah elemen. Selanjutnya cetak daftar nilai mahasiswa yang lulus (nilai >= 60)!
2. Menghitung tahun kabisat, nilai tahun di input di keyboard
3. Membuat perkalian sesuai dengan angka yang diinputkan. tampilan programnya harus seperti berikut:

Masukan Angka: 7

1 \* 7= 7

2 \* 7= 14

-----------

10 \* 7 = 70

1. Memasukan bilangan yang di input, bila di input angka nol maka proses penginputan selesai, lalu bilangan yang di input dijumlahkan dan dicari nilai rata-rata nya. Berikut adalah tampilan yang di inginkan

(Input):

Masukan Bilangan : 2

Masukan Bilangan : 5

Masukan Bilangan : 7

Masukan Bilangan : 1

Masukan Bilangan : 100

Output :

Bilangan yang di inputkan adalah

2 5 7 1 100

Jumlah Bilangan adalah : 115

Nilai Terbesar adalah : 100

1. Sudah ada array satu dimensi yang dibuat dengan char A[10]. Sudah ada isinya

dengan ilustrasi sebagai berikut :



Susun program untuk menginput sebuah karakter (misal C). Kemudian periksa isi

array, apakah karakter tersebut ada di dalam array. Bila ada, cetak perkataan

“ADA” dan tampilkan ada berapa karakternya. Bila tidak ada, cetak perkataan

“TIDAK ADA”.

Contoh inputan dan keluaran program:

Masukkan bilangan integer = B

ADA

1

Masukkan bilangan integer = U

ADA

3

Masukkan bilangan integer = A

TIDAK ADA

1. Sudah ada A satu dimensi yang dibuat dengan int A[5], dan array B yang dibuat dengan int B[7]. Kedua buah array sudah ada isinya denan ilustrasi sebagai berikut



Sudah ada array C satu dimensi yang dibuat dengan intB[12]. Belum ada isinya. Susun

program untuk menyalin (menggabungkan) nilai yang lebih besar dari 10 isi array A

dan Array B ke array C, sehingga isi array C menjadi sebagai berikut :

