LEMBAR KERJA

PRAKTIKUM PEMROGRAMAN IV

Dosen Pengampu:

- 1. Ir. Muhammad Alkaff, S.Kom., M.Kom
- 2. Andreyan Rizky Baskara, S.Kom., M.Kom

Praktikum 4. Loop

Tujuan Praktikum:

- 1. Dapat mengimplementasikan Loop dalam Bahasa pemrograman C
- 2. Dapat mengimplementasikan Loop Bahasa pemrograman Python

Soal Praktikum:

1. Pak Dengklek merupakan seorang guru TK Suka Berhitung. Hari ini Pak Dengklek mengajarkan murid-muridnya bilangan kelipatan dengan cara bermain. Setiap murid diminta untuk berjejer dan menyebutkan angka sesuai urutannya kecuali bilangan kelipatan yang harus disebut dengan suatu simbol. Misalnya simbol yang harus disebutkan adalah bintang (*) pada kelipatan 3 maka urutan yang disebut pada tiap anak menjadi: 1 2 * 4 5 * dan seterusnya. Buatlah program untuk membantu Pak Dengklek agar permainan dapat berjalan dengan baik jika jumlah anak didiknya adalah 50 anak.

Info:

Input pertama merupakan bilangan kelipatan yang dirubah menjadi simbol Input kedua merupakan simbol yang akan menggantikan bilangan tersebut Output merupakan bilangan 1-50 dengan bilangan kelipatan dirubah menjadi simbol

Input	Output
6*	1 2 3 4 5 * 7 8 9 10 11 * 13 14 15 16 17 *
	19 20 21 22 23 * 25 26 27 28 29 * 31 32 33
	34 35 * 37 38 39 40 41 * 43 44 45 46 47 *
	49 50

3 #	1 2 # 4 5 # 7 8 # 10 11 # 13 14 # 16 17 # 19
	20 # 22 23 # 25 26 # 28 29 # 31 32 # 34 35
	# 37 38 # 40 41 # 43 44 # 46 47 # 49 50
11 &	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 & 12 13 14 15 16 17
	18 19 20 21 & 23 24 25 26 27 28 29 30 31
	32 & 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 & 45
	46 47 48 49 50

Simpan coding anda dengan nama: PRAK401-NIM-Nama.py dan PRAK401-NIM-Nama.c

2. Hari ini Pak Dengklek tidak bisa mengajar anak didiknya yang ada di TK Suka Berhitung karena sedang sakit sehingga harus digantikan oleh Bu Dengklek. Pak Dengklek berpesan kepada Bu Dengklek agar mengajarkan materi bilangan genap dan ganjil kepada muridnya. Bu Dengklek mempunyai metode agar materi bilangan ganjil genap dapat disampaikan dengan cara yang menyenangkan. Metodenya adalah dengan cara mengurutkan bilangan ganjil dari 1 sampai batas tertentu dan meyebutkan bilangan genapnya secara terbalik. Buatlah program untuk mempermudah Bu Dengklek menghitung bilangan tersebut!

Input merupakan batas maksimal dari bilangan yang akan dihitung
Output baris pertama merupakan urutan bilangan ganjil dari 1 sampai batas maksimal
Output baris kedua merupakan urutan bilangan genap dari batas maksimal sampai 2

Input	Output
10	13579
	10 8 6 4 2
25	1 3 5 7 9 11 13 15 17 19 21 23 25
	24 22 20 18 16 14 12 10 8 6 4 2
6	135
	642

Simpan coding anda dengan nama: PRAK402-NIM-Nama.py dan PRAK402-NIM-Nama.c

3. Pak Samson adalah seorang pengusaha sekaligus programmer ternama di Kota Xam. Pak Samson kesulitan membagi waktu antara membuat program dan mengurus usahanya, lalu Pak Samson menyuruh anda membuat program yang diminta oleh clientnya, permintaannya sebagai berikut: Buatlah program angka yang bersilangan, dan input terdiri dari angka pertama dan angka kedua, setiap angka yang bersilangan dibatasi dengan simbol . jika angka pertama lebih besar dari angka kedua maka program akan menampilkan dari terkecil ke terbesar dari batasan angka kedua. jika angka kedua lebih besar dari angka pertama maka program akan menampilkan dari terbesar ke terkecil dari batasan angka kedua.

Untuk lebih jelasnya lihat tabel input output berikut :

Input	Output
3 7	37-46-55-64-73
7 3	73-64-55-46-37
95 100	95 100 - 96 99 - 97 98 - 98 97 - 99 96 - 100 95
23 17	23 17 - 22 18 - 21 19 - 20 20 - 19 21 - 18 22 - 17 23

Simpan coding anda dengan nama: PRAK403-NIM-Nama.py dan PRAK403-NIM-Nama.c

4. Pa Jack mencari seorang programmer yang bisa membuatkan program kalkulator sederhana untuk dirinya, karena dia kesulitan menghitung hasil penjualannya. Buatlah sebuah kalkulator sederhana yang di minta sesuai dengan yang Pa Jack inginkan dengan output sebagai berikut :

Pilih program

- 1. Penjumlahan
- 2. Pengurangan
- 3. Perkalian
- 4. Pembagian
- 5. Exit

Masukkan Pilihan:

Masukkan nilai pertama:

Masukkan nilai kedua:

Hasil Pilihan antara NilaiPertama dengan NilaiKedua adalah Hasil

- Selama program belum memasukkan pilihan angka 5, maka program akan terus berjalan.
- Jika memasukkan angka 5 maka selanjutnya program selesai dan tampilkan : Terimakasih, telah menggunakan kalkulator NAMAANDA
- Jika memasukkan angka selain dari angka yang tertera mulai ulang programnya dan tampilkan: Input anda salah, silahkan coba lagi

Note: Lebih jelasnya untuk input output lihat dari link: https://bit.ly/PenjelasanSoalNo4

- ✓ yang bertanda merah diganti dengan yang sesuai dengan inputan, misal:
 Masukkan Pilihan: 2 , Nilai Pertama: 4 , dan Nilai Kedua: 2 . maka outputnya sebagai berikut = Hasil Pengurangan antara 4.00 dengan 2.00 adalah 2.00
- ✓ Ketelitian 2 angka dibelakang koma.

Input	Output
Pilih program	Pilih program
1. Penjumlahan	1. Penjumlahan
2. Pengurangan	2. Pengurangan
3. Perkalian	3. Perkalian
4. Pembagian	4. Pembagian
5. Exit	5. Exit
Masukkan Pilihan : 3	Masukkan Pilihan : 3
Masukkan nilai pertama: 12	Masukkan nilai pertama :12
Masukkan nilai kedua: 5	Masukkan nilai kedua :5
	Hasil perkalian antara 12.00 dengan 5.00 adalah 60.00
Pilih program	Pilih program
1. Penjumlahan	1. Penjumlahan
2. Pengurangan	2. Pengurangan
3. Perkalian	3. Perkalian
4. Pembagian	4. Pembagian
5. Exit	5. Exit
Masukkan Pilihan : 13	Masukkan Pilihan : 13
	Input anda salah, silahkan coba lagi

Pilih program	Pilih program
1. Penjumlahan	1. Penjumlahan
2. Pengurangan	2. Pengurangan
3. Perkalian	3. Perkalian
4. Pembagian	4. Pembagian
5. Exit	5. Exit
Masukkan Pilihan : 5	Masukkan Pilihan : 5
	Terimakasih, telah menggunakan kalkulator NAMAANDA

Simpan coding anda dengan nama: PRAK404-NIM-Nama.py dan PRAK404-NIM-Nama.c

5. Buatlah sebuah program untuk menghitung jumlah kelipatan pada tiap baris seperti contoh kasus.

Info:

input baris pertama, banyaknya n.

input baris kedua, kelipatan.

Output adalah hasil perhitungan dari masing-masing kelipatan pada tiap baris dan output baris terakhir merupakan jumlah pada masing-masih baris.

Input	Output
3 2	(1*2) = 2
	(2 * 2) + (1 * 2) = 6
	(3*2) + (2*2) + (1*2) = 12
	20
5 3	(1*3) = 3
	(2*3) + (1*3) = 9
	(3*3) + (2*3) + (1*3) = 18
	(4*3) + (3*3) + (2*3) + (1*3) = 30
	(5*3) + (4*3) + (3*3) + (2*3) + (1*3) = 45
	105
2 3	(1*3) = 3
	(2*3) + (1*3) = 9
	12

Simpan coding anda dengan nama: PRAK405-NIM-Nama.py dan PRAK405-NIM-Nama.c