Nama: Kevin Octavianus

Position: Programmer (P) Halim

Isilah pertanyaan di bawah dengan menggunakan lembar jawaban yang telah disediakan. Kerjakan sesuai dengan kemampuan yang Anda miliki dalam waktu satu jam (60 menit)

Diperkenankan menjawab dari nomor soal yang menurut Anda paling mudah. Apabila memerlukan tambahan lembar jawaban, Anda dapat menghubungi petugas yang ada.

Kerjakan sebaik mungkin. Apabila Anda sudah selesai, berikan dokumen soal, dan lembar jawaban test Anda kepada petugas yang ada. Terima kasih telah hadir untuk mengikuti test seleksi di tempat kami

Note :Tuliskan identitas diri Anda pada lembar jawaban dan soal pada kolom yang diberikan atau pada pojok kanan atas. Nama Lengkap, Posisi/Jabatan, Tanggal, No. HP, TandaTangan

1. Buatlah algoritma untuk menampilkan angka 1 s/d n, dengan ketentuan: kelipatan 3 diganti "OK", kelipatan 4 diganti "YES", kelipatan 3 & 4 diganti "OKYES" Contoh output di bawah adalah ketika nilai "n" = 15

1 2 OK YES 5 OK 7 YES OK 10 11 OKYES 13 14 OK

2. Buatlah algoritma untuk empat soal di bawah ini, sesuai dengan nilai "n" Contoh output di bawah adalah ketika nilai "n" = 5

a.	1	b.	1	ε.	1	d.	1	10	11	20	21
	22		21		23					19	
	333		321		454		3	8	13	18	23
	4444		4321		3212		4	7	14	17	24
	55555		54321		34543		5	6	15	16	25

3. Perhatikan array berikut ini :

Buatlah algoritma untuk membuang semua nilai dengan kelipatan tiga dan mengurutkan sisanya ke dalam array baru secara ascending (dari kecil ke besar)

Output yang diharapkan:



Table Barang

KODE	NAMA	HARGA_SATUAN
B1	Baju	12000
B2	Celana	10000
B3	Canahi	30000

Table Pelanggan

KODE	NAMA	ALAMAT
P1	Yogi	JAKARTA
P2	Anggi	BANDUNG
P3	Rahma	BANDUNG

Table Transaksi

KODE	TANGGAL	KODE_PELANGGAN	KODE_BARANG	JUMLAH_BARANG
TRX001	2019-10-01	P1	B1	
TRX002	2019-10-02	P2	B2	
TRX003	2019-10-08	P2	B1	9
TRX004	2019-10-10	P1	B1	
TRX005	2019-10-17	P3	B2	
TRX006	2019-10-17	P2	B3	
TRYON?	2019-10-18	93	R1	

Table Transaksi

KODE	TANGGAL	KODE_PELANGGAN	KODE_BARANG	JUMLAH_BARANG
TRX001	2019-10-01	P1	B1	3
TRX002	2019-10-02	P2	B2	2
TRX003	2019-10-08	P2	B1	5
TRX004	2019-10-10	P1	81	1
TRX005	2019-10-17	P3	B2	2
TRX006	2019-10-17	P2	B3	1
TRX007	2019-10-18	P3	B1	4
TRX008	2019-10-18	P2	B2	2

Gambar 1

- 4. Sesuai gambar relasi dan data table di atas, buatlah empat Query SQL untuk menampilan data sesuai ketentuan :
 - Data Barang dengan harga lebih besar dari 10,000 diurut berdasarkan Harga Satuan (ascending)
 - b. Data Pelanggan yg namanya mengandung huruf "g" dengan alamat "BANDUNG"
 - c. Data seluruh transaksi sesuai dengan tampilan di bawah ini :

KODE	TANGGAL	NAMA PELANGGAN	NAMA BARANG	JUMLAH	HARGA SATUAN	TOTAL
TRX002	2019-10-02	Anggi	Celana	2	10000	20000
TRX003	2019-10-08	Anggi	Baju	5	12000	60000
TRX006	2019-10-17	Anggi	Sepatu	1	30000	30000
TRX008	2019-10-18	Anggi	Celana	2	10000	20000
TRX005	2019-10-17	Rahma	Celana	2	10000	20000
TRX007	2019-10-18	Rahma	Baju	4	12000	48000
TRX001	2019-10-01	Yogi	Baju	3	12000	36000
TRX004	2019-10-10	Yogi	Baju	1	12000	12000

d. Data Rekap nama, jumlah dan total harga pembelian sesuai dengan tampilan di bawah ini :

n	NAMA PELANGGAN	JUMLAH	TOTAL HARGA
Þ	Anggi	10	130000
	Rahma	6	68000
1	Yogi	4	48000