FILTERING TEST



Document adalah hak cipta Code.id Academy, diperuntukan internal, tidak diperbolehkan meng-copy, share, atau mendistribusikan tanpa ijin dari Code.id Academy. Bagi yang melanggar akan dikenakan hukum yang berlaku.

Filtering Test (Durasi Pengerjaan: 2 jam)

- 1. Terdapat deret angka sebagai berikut : 12,24,36,48,60
 Buat script program menggunakan **looping for** untuk menampilkan deret diatas (gunakan bahasa pemprograman yang kalian familiar seperti java, php, js atau lainnya) (5 Point)
- 2. Buatlah program untuk menampilkan angka 1 s/d n, dengan ketentuan: kelipatan 3 diganti "code", kelipatan 4 diganti "academy", kelipatan 3 & 4 diganti "code.academy" Contoh output di bawah adalah ketika nilai "n" = 15. (5 point)

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

3. Lengkapi script program disebelah kiri berikut (tanda titik 3) supaya bisa muncul output seperti ditable kolom kanan. (10 Point)

Program	Output		
<pre>for (int i =; i <; i++) { for (int j =; j <=; j++) { System.out.print(" "+(i+j)); } System.out.println(""); }</pre>	1 2 3 3 4 5 4 5 6 7 5 6 7 8 9		

4. Buatlah program untuk empat soal di bawah ini, sesuai dengan nilai "n" Contoh output di bawah adalah ketika nilai "n" = 5. (10 point)

5. Perhatikan script berikut:

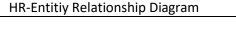
```
int x=30,y=5;
do{
    y = y * 2;
    x++;
    System.out.println(y+" < "+x+" => x : "+ x+" y :"+y);
}while (y < x);</pre>
```

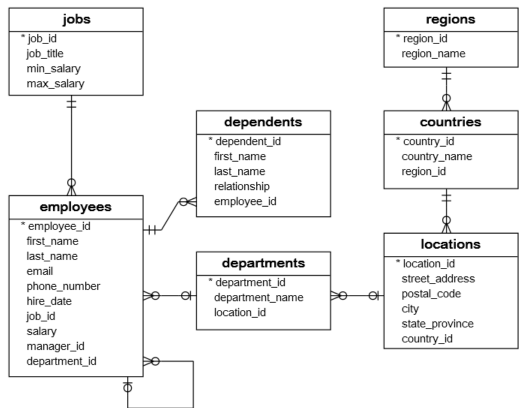
Tentukan value dari masing-masing variable pada trace trable dibawah (10 Point):

y < x	х	У

6. Pertumbuhan penduduk di kota Bogor tahun ini adalah 30.000, tiap tahun bertambah 3%. Berapa tahun yang dibutuhkan untuk mencapai jumlah penduduk 100.000 ? Buat script looping dengan for atau while-do (Gunakan programming language yang familiar). (10 Point).

Untuk nomor 7-12 perhatikan ER-Diagram berikut :





Gambar 1

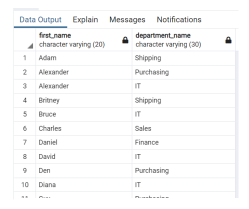
7. Perhatikan er diagram diatas (gambar 1), sebutkan relasi antar table diatas dengan pilihan : one-to-one, one-to-many, many-to-many, many-to-one, no-relation (isi di kolom Relasi). (5 Point)

Table A	Table B	Relasi
Jobs	Region	no-relation (contoh)
Regions	Countries	
Departments	Locations	
Employees	Departments	
Jobs	Employees	
Departments	Dependents	
Countries	Locations	

4	employee_id [PK] integer	first_name character varying (20)	last_name character varying (25)	email character varying (100)	phone_number character varying (20)	hire_date date	job_id integer	salary numeric (8,2)
1	100	Steven	King	steven.king@sqltutorial.org	515.123.4567	1987-06-17	4	24000.0
2	101	Neena	Kochhar	neena.kochhar@sqltutorial.org	515.123.4568	1989-09-21	5	17000.0
3	102	Lex	De Haan	lex.de haan@sqltutorial.org	515.123.4569	1993-01-13	5	17000.0
4	103	Alexander	Hunold	alexander.hunold@sqltutorial	590.423.4567	1990-01-03	9	9000.0
5	104	Bruce	Ernst	bruce.ernst@sqltutorial.org	590.423.4568	1991-05-21	9	6000.0
6	108	Nancy	Greenberg	nancy.greenberg@sqltutorial	515.124.4569	1994-08-17	7	12000.0
7	109	Daniel	Faviet	daniel.faviet@sqltutorial.org	515.124.4169	1994-08-16	6	9000.0
8	114	Den	Raphaely	den.raphaely@sqltutorial.org	515.127.4561	1994-12-07	14	11000.0
9	200	Jennifer	Whalen	jennifer.whalen@sqltutorial.org	515.123.4444	1987-09-17	3	4400.0
10	203	Susan	Mavris	susan.mavris@sqltutorial.org	515.123.7777	1994-06-07	8	6500.0
11	204	Hermann	Baer	hermann.baer@sqltutorial.org	515.123.8888	1994-06-07	12	10000.0
12	205	Shelley	Higgins	shelley.higgins@sqltutorial.org	515.123.8080	1994-06-07	2	12000.0

Gambar 2.

- 8. Perhatikan gambar 2 diatas, buat query untuk menampilkan data employees yang memiliki salary <= 9000. (5 Point)
- 9. Perhatikan gambar 2 diatas, buat query untuk menampilkan employee yang memiliki gaji terbesar. (5 Point)
- 10. Perhatikan gambar 3 ditas, buat query untuk menampilkan employee yang memiliki gaji terkecil dengan job_id=9. (5 Point)
- 11. Buat join query untuk menampilkan data employee seperti gambar berikut (15 Point):



12. Buat join query untuk menampilkan jumlah karyawan tiap department, contoh seperti tampilan dibawah (15 point):

