

Soal Test Kode – CSR SML Batch 5

1. Buatlah program untuk membuat tampilan konversi **kg** ke dalam **pon** dari 1 kg s.d 100 kg seperti di bawah ini:

1 kg	= 2 pon
2 kg	= 4 pon
3 kg	= 6 pon
.	
.	
.	
100 kg	= 200 pon

**Gunakan konsep perulangan*

**1kg = 2 pon*

2. Tulislah program dengan bahasa java untuk menampilkan deret bilangan dari 1 s.d 100 dengan ketentuan sebagai berikut:
- Jika bilangan tersebut merupakan angka genap maka output yang ditampilkan adalah angka dari bilangan tersebut.
 - Jika bilangan tersebut merupakan angka ganjil maka output yang ditampilkan adalah kata “ganjil”.
 - Jika bilangan tersebut merupakan angka yang dapat dibagi 2 dan dapat dibagi 3 maka output yang ditampilkan adalah kata “INDONESIA”

Contoh Output yang diharapkan:

ganjil 2 ganjil 4 ganjil INDONESIA ganjil 8 ganjil 10 ganjil INDONESIA ... ganjil 100

3. Perhatikan ilustrasi berikut !

Gaji Pokok Per-Bulan	=	Rp	4,600,897.00	
Tunjangan Suami/Istri (10% dari Gaji Pokok)	=		?	
Tunjangan Anak (Jumlah anak x 2% dari Gaji Pokok)	=		?	+
PENGHASILAN BRUTO PER-BULAN	=		?	
Pengurangan:				
Iuran Pensiun (4% x Gaji Pokok)	=		?	-
PENGHASILAN NETTO PER-BULAN			?	

Seorang karyawan dengan Gaji Pokok sebesar Rp 4,600,897.00 , sudah menikah dan memiliki 4 anak, hitung berapa penghasilan bruto per bulan dan penghasilan netto per-bulan? Adapun penghasilan netto didapatkan dari pengurangan penghasilan bruto dengan iuran pensiun.