Pemrograman 2

Latihan operator dengan buffered reader Universitas Indraprasta PGRI Jakarta | Teknik Informatika

- Buatlah program untuk menginput Nama dan Total Gaji seorang karyawan, kemudian menampilkan gaji bersih dari karyawan tersebut setelah dipotong pajak! Dengan ketentuan:
 - Nilai pajak dibuat dalam konstanta (11 %)
 - Total gaji adalah hasil dari Gaji Pajak

	Contoh Simulasi Program
Aplikasi Karyawan	Aplikasi Karyawan
==========	==========
<pre>Input Nama : <inputan></inputan></pre>	Input Nama : Bramantara
<pre>Input Gaji : <inputan></inputan></pre>	Input Gaji : 10000000
===========	===========
Pajak : <output></output>	Pajak : 1100000
Total Gaji: <ouput></ouput>	Total Gaji: 8900000

2. Buatlah program untuk mengkonversi sebuah angka dalam detik menjadi menit!

	<u> </u>
	Contoh Simulasi Program
Konversi detik ke menit	Konversi detik ke menit
==========	==========
<pre>Input angka (detik) : <inputan></inputan></pre>	Input angka (detik) : 234
=======================================	===========
Pajak : <output></output>	234 detik = 3 menit 54 detik
Total Gaji: <ouput></ouput>	

3. Buatlah program untuk menginput npm, nama, nilai Tugas, nilai UTS dan nilai UAS untuk sebuah matakuliah, kemudian menampilkan nilai akhir dari mahasiswa tersebut dengan ketentuan komposisi nilai akhir adalah sbb:

Nilai	Presentase
Tugas	20%
UTS	30%
UAS	50%

	Contoh Simulasi Program
Sistem Penilaian Universitas	Sistem Penilaian Universitas
=======================================	=======================================
NPM : <inputan></inputan>	NPM : 202243500000
Nama : <inputan></inputan>	Nama : Luna Maya
Nilai Tugas : <inputan></inputan>	Nilai Tugas : 100
Nilai UTS : <inputan></inputan>	Nilai UTS : 100
Nilai UAS : <inputan></inputan>	Nilai UAS : 100
=======================================	=======================================
Nilai Akhir : <output></output>	Nilai Akhir : 100