

DASPRO KUIS 1

Dasar-Dasar Pemrograman

Materi yang Diujikan

- Variabel dan Tipe Data
- Operator
- Input Output
- Komparasi dan Nested If
- Switch
- Pengulangan For
- Array

Soal 1

Sistem Analisis Penjualan Toko Elektronik

Deskripsi

Sebuah toko elektronik ingin melakukan analisis penjualan produknya selama satu periode.

Setiap produk memiliki informasi:

- kode produk
- nama produk
- kategori produk
- harga satuan
- jumlah terjual

Kategori produk direpresentasikan sebagai:

1 = Smartphone

2 = Laptop

3 = Tablet

4 = Aksesoris

5 = Perangkat Gaming

Program menerima data sebanyak N produk.

Setelah seluruh data dimasukkan, pengguna memasukkan sebuah kategori yang ingin dicari.

Program harus menampilkan:

1. Maksimal 3 produk pertama yang termasuk kategori yang dicari.
2. Produk dengan nilai penjualan terbesar.

Nilai penjualan dihitung dengan:

$\text{harga} \times \text{jumlah terjual}$

3. Produk dengan harga tertinggi.
4. Produk dengan jumlah terjual terbanyak.
5. Total seluruh omzet toko.
6. Rata-rata omzet per produk.
7. Jumlah produk yang memiliki omzet di atas rata-rata.
8. Persentase kontribusi omzet produk terbaik terhadap total omzet.
9. Seluruh data produk sesuai urutan input.

Apabila terdapat nilai yang sama, gunakan data yang muncul lebih dahulu.

Format Masukan

Baris pertama:

N

Selanjutnya sebanyak N baris:

kode_produk nama_produk kategori harga jumlah_terjual

Baris terakhir:

kategori_dicari

Format Keluaran

Produk Kategori:

...

Produk Dengan Nilai Penjualan Terbesar:

...

Produk Dengan Harga Tertinggi:

...

Produk Dengan Jumlah Terjual Terbanyak:

...

Total Omzet:

...

Rata-rata Omzet:

...

Jumlah Produk Di Atas Rata-rata:

...

Persentase Kontribusi Produk Terbaik:

...

Daftar Produk:

...

Batasan

1 <= N <= 100

1 <= kategori <= 5

0 <= harga <= 100000000

0 <= jumlah_terjual <= 100000

Contoh Masukan

5

P01 Iphone15 1 15000000 20

P02 AsusROG 5 25000000 10
P03 SamsungA55 1 6000000 50
P04 LogitechGPro 5 2000000 40
P05 LenovoLOQ 2 13000000 15
1

Contoh Keluaran

Produk Kategori:

P01 Iphone15 15000000 20
P03 SamsungA55 6000000 50

Produk Dengan Nilai Penjualan Terbesar:

P01 Iphone15 300000000

Produk Dengan Harga Tertinggi:

P02 AsusROG 25000000

Produk Dengan Jumlah Terjual Terbanyak:

P03 SamsungA55 50

Total Omzet:

775000000

Rata-rata Omzet:

155000000.00

Jumlah Produk Di Atas Rata-rata:

2

Persentase Kontribusi Produk Terbaik:

38.71

Daftar Produk:

P01 Iphone15 15000000 20
P02 AsusROG 25000000 10
P03 SamsungA55 6000000 50
P04 LogitechGPro 2000000 40
P05 LenovoLOQ 13000000 15

Soal 2

Sistem Seleksi Atlet Universitas

Deskripsi

Universitas akan memilih atlet terbaik untuk dikirim ke kompetisi nasional.

Setiap atlet memiliki:

- ID atlet
- nama atlet
- cabang olahraga
- jumlah medali emas
- jumlah medali perak
- jumlah medali perunggu

Cabang olahraga direpresentasikan sebagai:

1 = Atletik

2 = Renang

3 = Bulutangkis

4 = Taekwondo

5 = Panahan

Skor atlet dihitung sebagai:

$(5 \times \text{emas})$

+

$(3 \times \text{perak})$

+

$(1 \times \text{perunggu})$

Program harus menampilkan:

1. Maksimal 2 atlet dari cabang olahraga yang dicari pengguna.
2. Atlet dengan skor tertinggi.
3. Atlet dengan jumlah medali emas terbanyak.
4. Total seluruh skor atlet.
5. Rata-rata skor atlet.
6. Jumlah atlet dengan skor di atas rata-rata.
7. Persentase skor atlet terbaik terhadap total skor.
8. Seluruh data atlet.

Format Masukan

Baris pertama:

N

Selanjutnya sebanyak N baris:

id nama cabang emas perak perunggu

Baris terakhir:

cabang_dicari

Format Keluaran

Atlet Cabang:

...

Atlet Skor Tertinggi:

...

Atlet Emas Terbanyak:

...

Total Skor:

...

Rata-rata Skor:

...

Jumlah Atlet Di Atas Rata-rata:

...

Persentase Skor Atlet Terbaik:

...

Daftar Atlet:

...

Batasan

$1 \leq N \leq 100$

$1 \leq \text{cabang} \leq 5$

$0 \leq \text{emas, perak, perunggu} \leq 1000$

Soal 3

Sistem Analisis Pengiriman Ekspedisi

Deskripsi

Sebuah perusahaan ekspedisi ingin menganalisis performa pengiriman paket.

Setiap paket memiliki:

- nomor resi
- nama kota tujuan
- jenis layanan
- berat paket
- biaya pengiriman

Jenis layanan:

1 = Reguler

2 = Express

3 = Same Day

4 = Cargo

Program harus menampilkan:

1. Maksimal 3 paket dengan jenis layanan yang dicari.
2. Paket dengan biaya pengiriman tertinggi.
3. Paket dengan berat terbesar.
4. Total berat seluruh paket.
5. Total biaya pengiriman.
6. Rata-rata biaya pengiriman.
7. Jumlah paket dengan biaya di atas rata-rata.
8. Persentase biaya paket termahal terhadap total biaya.
9. Seluruh data paket.

Format Masukan

Baris pertama:

N

Selanjutnya sebanyak N baris:

resi kota_tujuan layanan berat biaya

Baris terakhir:

layanan_dicari

Format Keluaran

Paket Layanan:

...

Paket Termahal:

...

Paket Terberat:

...

Total Berat:

...

Total Biaya:

...

Rata-rata Biaya:

...

Jumlah Paket Di Atas Rata-rata:

...

Persentase Paket Termahal:

...

Daftar Paket:

...

Batasan

1 <= N <= 100

1 <= layanan <= 4

0 <= berat <= 10000

0 <= biaya <= 100000000