Pertanyaan

- 1. Bagaimana outputnya ketika diberikan input tahun 2100 ? Jelaskan! Bagaimana agar output sesuai dengan ketentuan (Tahun 2100 bukan tahun kabisat)
- 2. Modifikasi program sesuai jawaban no 1!
- 3. Push dan commit hasil modifikasi anda ke repository!
- 4. Tahun 2000 adalah kelipatan 4 dan kelipatan 100, tetapi tahun 2000 merupakan tahun kabisat, ketentuan tambahan (pengecualian) adalah ketika tahun kelipatan 100 dan juga kelipatan 400 maka tahun tersebut merupakan tahun kabisat. Modifikasi program untuk menyesuaikan ketentuan tersebut! (selesaikan tanpa menggunakan operator logika)
- 5. Push dan commit hasil modifikasi anda ke repository!

Jawaban

1.

Masukan tahun : 2100

Bukan Tahun Kabisat

PS C:\Users\sava\daspro-ioobs

2.

```
| Secondary | Seco
```

3.

```
if (tahun%100 == 0 ){
```

Menghilangkan != pada tahun%100

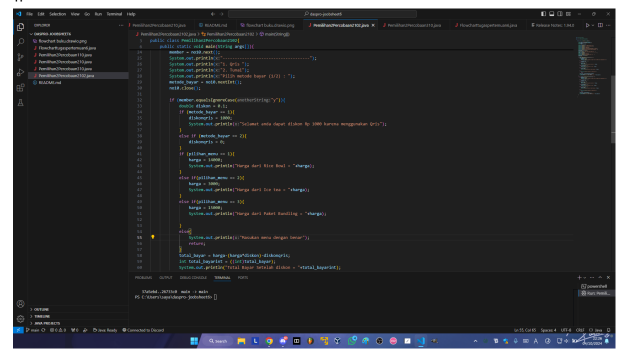
Pertanyaan

- 1. Apakah fungsi method .equalsIgnoreCase() pada seleksi kondisi member?
- 2. Apa perbedaan fungsi method .equals() dan .equalsIgnoreCase()?
- 3. Mengapa terdapat kode program sc.nextLine(); pada baris setelah pilihan_menu =
 sc.nextInt();? Jelaskan fungsinya!
- 4. Bagaimana outputnya ketika diberikan input jenis pembayaran melalui QRIS akan mendapatkan potongan harga Rp.1.000 bagi yang memiliki member maupun yang tidak memiliki member ?
- 5. Modifikasi program sesuai jawaban no 2!
- 6. Push dan commit hasil modifikasi anda ke repository!

Jawaban

- 1.equalsIgnorCase() berfungsi sebagai membandingkan dua string dan mengabaikan perbedaan huruf kecil ataupun huruf besar.
- 2.equals() dan equalsIgnoreCase() sama-sama berfungsi membandingkan kedua string,Hanya saja equals() juga akan memperhatikan huruf kecil dan huruf besar 3.metode nextLine() berfungsi sebagai mengembalikan semua character di scanner atau hingga tidak ada lagi line baru di character

4.



Pertanyaan

- 1. Jelaskan fungsi dari (int) pada sintaks gajiBersih = (int) (penghasilan (penghasilan * pajak));
- 2. Jalankan program dengan memasukkan kategori = PEBISNIS dan penghasilan = 2000000. Amati apa yang terjadi! Apa kegunaan dari **equalsignoreCase**?
- 3. Ubah **equalsIgnoreCase** menjadi **equals**, kemudian jalankan program dengan memasukkan kategori = PEBISNIS dan penghasilan = 2000000. Amati apa yang terjadi! Mengapa hasilnya demikian? Apa kegunaan dari **equals**?

Jawaban

- 1.(int) berfungsi sebagai casting data type
- 2.equalsIgnorCase() berfungsi sebagai membandingkan dua string dan mengabaikan perbedaan huruf kecil ataupun huruf besar.
- 3.Apabila kita mengganti equalsIgnoreCase menjadi equals,maka program akan meng output kategori salah.Ini dikarenakan karena equals case sensitive yang artinya besal kecilnya huruf akan di cek

masukan kategori pekerjaan : PEBISNIS Masukan Jumlah Penghasilan : 200000 Kategori salah PS C:\Users\saya\daspro-joobsheet6>