### Praktek Dasar Pemrograman

Nama: Ahmad Kevin Malik Zakaria

NIM : 244107020125

Kelas: 1D

NO. : 04

#### Percobaan 1

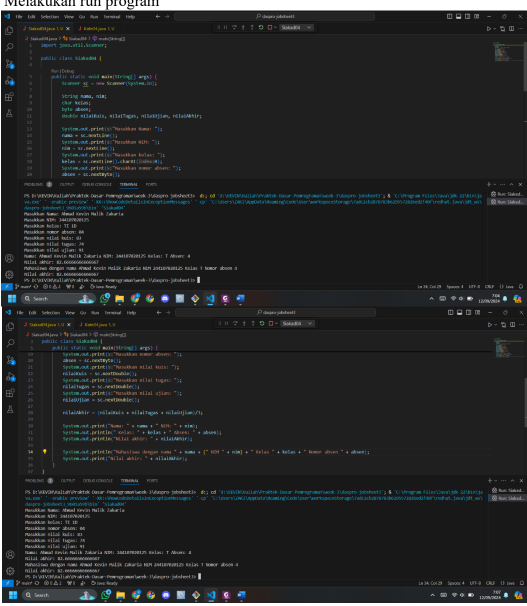
## Langkah-langkah:

1. Membuat repository baru pada GitHub dengan judul "daspro-jobsheet3"

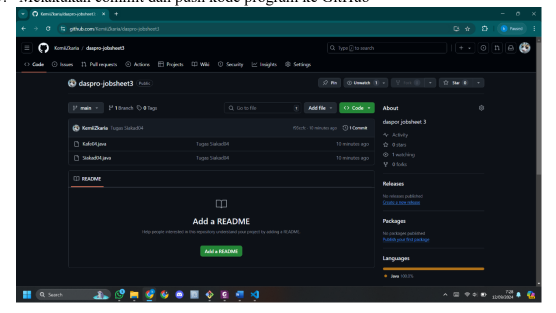
```
Microsoftamunical parameters of the personal process of the personal parameters of the personal param
```

- 2. Melakukan Change Directory dan melakukan "git clone" pada repository baru ke dalam terminal GitBash
- 3. Membuat file baru berjudul Siakad04.java dan menggunakan struktur dasar program java dalam file tersebut
- 4. Membuat deklarasi scanner dengan tipe data yang sesuai berdasarkan hasil identifikasi
- 5. Membuat perintah untuk memasukkan nama, nim, kelas, dan absen dengan memanfaatkan scanner
- 6. Menuliskan perintah untuk memasukkan nilaiKuis, nilaiTugas, dan nilaiUjian dengan memanfaatkan Scanner
- 7. Menuuliskan perintah untuk menghitung nilaiAkhir dengan cara menjumlahkan ketiga nilai kemudian dibagi dengan 3

8. Melakukan run program



9. Melakukan commit dan push kode program ke GitHub



#### Jawaban:

- 1. Tipe data menggunakan double karena apabila menggunakan tipe data int maka pada belakang tanda koma akan terpotong dan tidak dapat ditampilkan dalam output
- 2. Maksud dari program:
  - Sc digunakan untuk membaca data input yang diberikan pengguna
  - nextLine() digunakan untuk iput data dengan tipe data char
  - charAt(0) digunakan untuk mengambil input data indeks ke 0
- 3. Deklarasi scanner perlu dilakukan agar pengguna dapat menginput sebuah data
- 4. Apabila menginput data kelas dengan lengkap, maka perlu mengubah tipe data menjadi string dan perlu menghapus charAt(0) agar dapat membaca semua data yang diinput
- 5. Pengubahan variabel dari nilaiAkhir menjadi Nilai-Akhir tidak dapat terbaca komputer

```
🔾 File Edit Selection View Go Run Terminal Help
                           J Siakad04.java 1, M X J Kafe04.java 1
                                   Siakad04.java > 😭 Siakad04 > void java.io.PrintStream.print(String s)
                                                 public class Siakad public static v Prints a string. If the argument is null then the string "null" is printed. Other
                                                                                 String nama
String kela

• Parameters:

9 • The string in the argument is null then the string "null" is printed. Other character encoding given to the constructor, or the default charset if none specifications in the string i
                                                                                  byte absen; double nila

• See Also:
                                                                                 nama = sc.nextLine();
System.out.print(s:"Masukkan NIM: ");
nim = sc.nextLine();
                                                                                kname = st.nexttne();
System.out.print(s:"Masukkan kelas: ");
kelas = sc.nexttine();
System.out.print(s:"Masukkan nomor absen: ");
absen = sc.nextByte();
System.out.print(s:"Masukkan nilai kuis: ");
silaivija.
                                                                                  System.out.print(s:"Masukkan nilai tugas: ");
nilaiTugas = sc.nextDouble();
                            PROBLEMS 2 OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL PORTS
                           ode\User\workspacestorage\7adc2cb2878783b6295572826ed2f40f\redhat.java\jdt_ws\daspro-jobsheet3_9 Masukkan Nama: Ahmad Kevin Malik Zakaria
                           Masukkan NIM: 244107020125
Masukkan kelas: TI-1D
                           Masukkan nomor absen: 04
Masukkan nilai kuis: 83
                            Masukkan nilai tugas: 74
Masukkan nilai ujian: 91
                             Nama: Ahmad Kevin Malik Zakaria NIM: 244107020125 Kelas: TI-1D Absen: 4
                           Mahasiswa dengan nama Ahmad Kevin Malik Zakaria NIM 244107020125 Kelas TI-1D Nomor absen 4
Nilai akhir: 82.66666666666667
PS D:\KEVIN\Kuliah\Praktek-Dasar-Pemrograman\week-3\daspro-jobsheet3>
```

dikarenakan adanya tanda "-" merupakan kesalahan dalam penulisan variabel

6. Melakukan modifikasi dengan memasukkan bobot nilai:

# 7. Melakukan commit dan push kode program ke GitHub



#### Percobaan 2

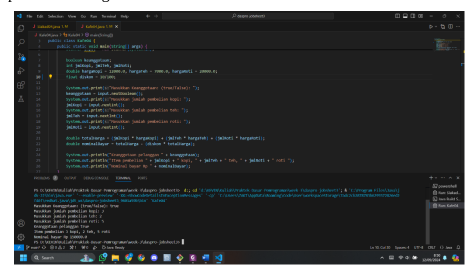
### Langkah-langkah:

- 1. Membuat file baru dengan nama Kafe04.java dan membuat struktur dasar program java
- 2. Membuat deklarasi scanner dengan tipe data yang sesuai berdasarkan hasil identifikasi
- 3. Membuat perintah untuk memasukkan keanggotan, jmlKopi. JmlTeh, jmlRoti dengan menggunakan scanner
- 4. Menuliskan perintah untuk menghitung totalHarga dengan menjumlah semua hasil perkalian jumlah item dan masing-masing harganya
- 5. Menuliskan perintah untuk menghitung nominalBayar dengan mengurangi totalHarga dengan diskon
- 6. Menampilkan keanggotaan, jumlah masing-masing item pembelian, dan nominal bayar

7. Melakukan run program

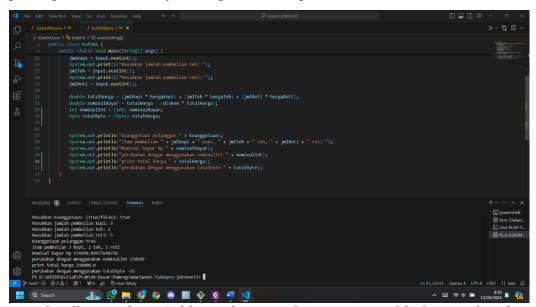
### Jawaban:

- 1. Penambahan huruf "f" pada inisiasi variabel "float diskon = 10/100f" berfungsi untuk menunjukkan tipe data float bukan double
- 2. Apabila dalam sebuah tipe data float dengan angka decimal dan tidak ada penambahan huruf "f" maka akan dianggap sebagai tipe data double sehingga akan mengalami pembulatan angka



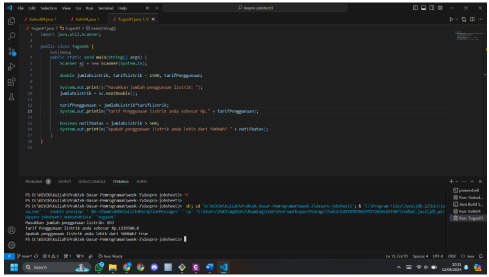
3. berikut hasil dari narrowing casting dari tipe data double ke tipe data int, sehingga pada tipe variabel nominalInt tidak ada angka dibelakang koma

4. Berikut hasil dari narrowing casting dari tipe data double ke tipe data byte, sehingga pada tipe variable totalByte menghasilkan angka -16



- 5. Menghasilkan angka -16 dikarenakan tipe data Byte memiliki batas yakni dari -128 hingga 127 sehingga data yang berasal dari variable totalHarga akan trus berputar dan berakhir pada angka -16
- 6. Casting diperlukan untuk mengkonversi tipe data awal ke tipe data yang berbeda sehingga tidak merusak sistem coding di dalam tengah-tengah sistem

- 1. Seorang pelanggan listrik ingin mengetahui total tagihan listriknya. Tarif listrik dihitung berdasarkan jumlah penggunaan listrik dalam kilowatt-jam (kWh). Tarif listrik adalah Rp1.500 per kWh. Terdapat pengecekan penggunaan listrik apakah melebihi 500 kWh (memanfaatkan operator relasi dengan tipe boolean). Identifikasi input, output, dan algoritmanya, kemudian buat kode programnya! Jawab:
  - 1. Identifikasi Input, Output, Algoritma
    - a. Input:
      - Jumlah penggunaan listrik (kWh)
      - Tarif listrik Rp1.500/kWh
    - b. Output:
      - Tarif penggunaan berdasarkan jumlah penggunaan Listrik (kWh)
      - Notif apakah penggunaan listrik lebih dari 500(kWh)
    - c. Algoritma:
      - 1. Input data jumlah penggunaan Listrik
      - 2. Menghitung tarif penggunaan dengan jumlah listrik dikalikan dengan tarif Listrik Rp.1.500(kWh)
      - 3. Mengeluarkan output tarif penggunaan dan pemberitahuan apakah penggunaan listrik diatas 500 kWh
  - 2. Kode program:



2. Sebuah perusahaan ingin membuat program sederhana untuk menghitung gaji bulanan karyawannya. Gaji karyawan dihitung berdasarkan jumlah jam kerja dan upah per jam. Selain itu, karyawan juga mendapatkan bonus sebesar 10% dari total gaji sebelum pajak. Setelah itu, pajak sebesar 5% dikenakan terhadap gaji dan bonus yang telah dihitung. Identifikasi input, output, dan algoritmanya, kemudian buat kode programnya!

Jawab:

- 1. Identifikasi Input, Output, Algoritma
  - a. Input:
    - Jumlah jam kerja
    - Upah per jam
    - Bonus sebesar 10% (sebelum pajak)
    - Pajak sebesar 5%

# b. Output:

- Gaji bersih karyawan
- c. Algoritma:
  - Hitung gaji karyawan
  - Input data jumlah jam kerja
  - Input data upah per jam
  - Gaji karyawan dikali dengan bonus 10%
  - Gaji karyawan dikali dengan pajak 5%
  - Menjumlahkan Gaji karyawan dengan bonus
  - Mengurangi Gaji karyawan dengan pajak
  - Menampilkan gaji bersih karyawan

2. Kode program:

