Tugas Jurnal Modul 05

2311104035

Reza Irawan

1. Soal 1

```
class Penjumlahan {
   JumlahītigaAngka(a, b, c) {
    let hasil = Number(a) + Number(b) + Number(c);
        return hasil;
   }
} const penjumlahan = new Penjumlahan();
let angkal = "23";
let angka2 = "11";
let angka3 = "10";
let nimTerakhir == 1 || nimTerakhir === 2) {
        hasil = penjumlahan.JumlahītigaAngka(parseFloat(angka1), parseFloat(angka2),
        parsebBaoteAngyk@Jaysil penjumlahan (float): ${hasil}');
} else if (nimTerakhir === 3 || nimTerakhir === 4 || nimTerakhir === 5) {
        hasil = penjumlahan.JumlahītigaAngka(parseFloat(angka1), parseFloat(angka2),
        parsebBaoteAngyk@Jaysil penjumlahan (double): ${hasil}');
} else if (nimTerakhir === 6 || nimTerakhir === 7 || nimTerakhir === 8) {
        hasil = penjumlahan.JumlahītigaAngka(parseFloat(angka1), parseInt(angka2), parseInt(angka3));
        console.log('Hasil penjumlahan (int): ${hasil}');
} else if (nimTerakhir === 9 || nimTerakhir === 0) {
        hasil = penjumlahan.JumlahītigaAngka(BigInt(angka1), BigInt(angka2), BigInt(angka3));
        console.log('Hasil penjumlahan (long): ${hasil}');
}
```

Output:

```
PS D:\TUGAS KULIAH SEM 4\KPL_PRKTIKUM\05_Generics_DBC> node "d:\TUGAS KULIAH SEM 4\KPL_PRKTIKUM\05_Generics_DBC\Jurnal_DBC_2311104035\Soal1.js"

• Hasil penjumlahan (double): 44

• PS D:\TUGAS KULIAH SEM 4\KPL_PRKTIKUM\05_Generics_DBC>
```

- a. Class Penjumlahan
 - i. Class ini memiliki method JumlahTigaAngka() yang menerima tiga parameter generic.
 - ii. Method ini menjumlahkan ketiga angka setelah dikonversi ke tipe numerik.
- b. Membuat Instance (penjumlahan)
 - i. Objek dibuat menggunakan const penjumlahan = new Penjumlahan();.
- c. Menentukan Tipe Data Berdasarkan Digit Terakhir NIM
 - i. Jika 1 atau $2 \rightarrow$ Gunakan parseFloat() (float).
 - ii. Jika 3, 4, $5 \rightarrow$ Gunakan parseFloat() (double, dalam JS sama dengan float).
- iii. Jika 6, 7, $8 \rightarrow Gunakan parseInt()$ (int).
- iv. Jika 9 atau $0 \rightarrow$ Gunakan BigInt() (long).

2. Soal 2

```
class SimpleDataBase {
   constructor() {
      this.storedData = [];
      this.inputDates = [];
   }

   AddNewData(data) {
      this.storedData.push(data);
      this.inputDates.push(new Date().toUTCString());
   }

   PrintAlData() {
      this.storedData.forEach((data, index) => {
        console.log('Data ${index + 1} berisi: ${data}, yang disimpan pada waktu UTC:
   ${this.inputDates[index]}');
      });
   }
}

   const database = new SimpleDataBase();

   database.AddNewData(23);
   database.AddNewData(11);
   database.AddNewData(11);
   database.PrintAllData();
```

Output:

```
PS D:\TUGAS KULIAH SEM 4\KPL_PRKTIKUM\05_Generics_DBC> node "d:\TUGAS KULIAH SEM 4\KPL_PRKTIKUM\05_Generics_DBC\Jurnal_DBC_2311104035\Soal2.js"

Data 1 berisi: 23, yang disimpan pada waktu UTC: Sat, 05 Apr 2025 12:25:14 GMT

Data 2 berisi: 11, yang disimpan pada waktu UTC: Sat, 05 Apr 2025 12:25:14 GMT

Data 3 berisi: 10, yang disimpan pada waktu UTC: Sat, 05 Apr 2025 12:25:14 GMT

O PS D:\TUGAS KULIAH SEM 4\KPL_PRKTIKUM\05_Generics_DBC>
```

- a. Class SimpleDataBase memiliki properti:
 - i. storedData: List (array) untuk menyimpan data bertipe generic T.
 - ii. inputDates: List<Date> untuk menyimpan waktu input.
- b. Method dalam class:
 - i. constructor(): Inisialisasi storedData dan inputDates sebagai list kosong.
 - ii. AddNewData(T): Menambahkan data ke storedData dan waktu saat ini ke inputDates.
- iii. PrintAllData(): Mencetak semua data beserta waktu input ke konsol.
- c. Menjalankan program
 - i. Membuat objek database.
 - ii. Menambahkan tiga angka berdasarkan dua digit dari NIM.
- iii. Memanggil PrintAllData() untuk menampilkan hasil.