KAWAH EDUKASI BACKEND BATCH VI

Tugas: Test Minggu Ke-3 (JAVA)

Nama: Isep Lutpi Nur

Email: iseplutpinur7@gmail.com

1. Input, Output, Data Variable & Variable

a. Buatlah program untuk input nama anda dan output kalimat "Selamat datang di bootcamp Kawah Edukasi, {namaAnda}"

```
String namaSaya = "Isep Lutpi Nur";
System.out.println("Selamat datang di bootcamp Kawah Edukasi, "+namaSaya);
```

b. Buatlah masing masing dua variable untuk data type short, double, char, dan Boolean.

```
short short1 = 10;
short short2 = 2000;

double double1 = 1.5;
double double2 = 1.7;

char char1 = '1';
char char2 = 'B';

boolean lulus = true;
boolean kerja = false;
```

c. Buatlah 3 variable string dengan value masing-masing, "Saya senang" "belajar" "Java Language", lalu gabungkan dan print hasilnya.

```
String kalimat1 = "Saya senang";
String kalimat2 = "belajar";
String kalimat3 = "Java Language";
```

d. Buatlah 3 contoh implentasi casting

```
String satu = "1";
int short1ToInt = (int) short1; // menggunakan variable soal point b diatas
int short2ToInt = (int) short2; // menggunakan variable soal point b diatas
Integer stringToInt = Integer.parseInt(satu); // menggunakan variable soal point b
diatas
```

2. Flow Statement dan Operator

Buatlah program untuk menentukan nama hari yang diinput dari terminal CLI merupakan hari libur atau hari kerja dengan tambahan hari libur nasional. (Sabtu libur)

```
System.out.println("Hari Kerja");
} else if (hari.equalsIgnoreCase("kamis")){
    System.out.println("Hari Libur Nasional");
} else if (hari.equalsIgnoreCase("sabtu") || hari.equalsIgnoreCase("minggu")){
    System.out.println("Hari Libur");
} else {
    System.out.println("Hari tidak ditemukan");
}
```

3. Looping

Tulis program untuk mencetak angka dari 1 hingga 100. Tetapi untuk kelipatan tiga, cetak Kawah alih-alih angka, dan kelipatan lima, cetak Edukasi. Untuk angka yang merupakan kelipatan dari tiga dan lima, cetak KawahEdukasi.

```
for (int i = 1; i <= 100; i++) {
    if ((i % 3 == 0) && (i % 5 == 0)) {
        System.out.print("KawahEdukasi, ");
    }else if (i % 3 == 0) {
        System.out.print("Kawah, ");
    }else if (i % 5 == 0) {
        System.out.print("Edukasi, ");
    }else {
        System.out.print(i+", ");
    }
}

// Output:
// 1, 2, Kawah, 4, Edukasi, Kawah, 7, 8, Kawah, Edukasi,
// 11, Kawah, 13, 14, KawahEdukasi, 16, 17, Kawah, 19, Edukasi,
// Kawah, 22, 23, Kawah, Edukasi, 26, Kawah, 28, 29, KawahEdukasi,
// 31, 32, Kawah, 34, Edukasi, Kawah, 37, 38, Kawah, Edukasi,
// 41, Kawah, 43, 44, KawahEdukasi, 46, 47, Kawah, 49, Edukasi,
// Kawah, 52, 53, Kawah, Edukasi, 56, Kawah, 58, 59, KawahEdukasi,
// 61, 62, Kawah, 64, Edukasi, Kawah, 67, 68, Kawah, Edukasi,
// 71, Kawah, 73, 74, KawahEdukasi, 76, 77, Kawah, 79, Edukasi,
// Kawah, 82, 83, Kawah, Edukasi, 76, 77, Kawah, 79, Edukasi,
// Kawah, 82, 83, Kawah, Edukasi, 76, 77, Kawah, 79, Edukasi,
// Kawah, 82, 83, Kawah, Edukasi, Kawah, 87, 98, KawahEdukasi,
// 91, 92, Kawah, 94, Edukasi, Kawah, 97, 98, Kawah, Edukasi,</pre>
```

4. Date

Reformat contoh tanggal dibawah ini

Contoh Date: 12-11-2022 09:11:12

- 12 November 2022
- 20221112 091112

```
String text = "12-11-2022 09:11:12";
DateTimeFormatter formatter = DateTimeFormatter.ofPattern("dd-MM-yyyy HH:mm:ss");
//convert String to LocalDateTime
LocalDateTime localDateTime = LocalDateTime.parse(text, formatter);
// format
Locale local = new Locale("in", "ID");
DateTimeFormatter forat1 = DateTimeFormatter.ofPattern("dd MMMM YYY", local);
DateTimeFormatter forat2 = DateTimeFormatter.ofPattern("YYYMMd_HHmmss");
System.out.println(forat1.format(localDateTime)); // 12 November 2022
System.out.println(forat2.format(localDateTime)); // 20221112_091112
```

b. Buatlah program untuk menghitung tanggal kadaluarsa jika durasi layak makannya adalah 1 tahun 6 bulan 12 hari 3 jam 12 menit 20 detik

Source Code: https://github.com/upi20/be_kawah_edukasi_batch_6/tree/master/Minggu3/tugas