

Home > My courses > PROG. S1 FAK. REGULER > REG - Genap 2023/2024 > [Reg] Dasar-Dasar Pemrograman 2 (A,B,C,D,E,F,G) Ge...

> Week 2: Methods and Recursion [EY] > Kuis Mingguan 2: Methods and Recursion

Started on	Friday, 9 February 2024, 2:50 PM
State	Finished
Completed on	Friday, 9 February 2024, 3:13 PM
Time taken	23 mins 8 secs
Marks	12.00/12.00
Grade	<b>100.00</b> out of 100.00

Question 1 Correct Mark 1.00 out of 1.00

Perhatikan kode berikut!

```
1 * public static int m1(int angka) {
2     angka = m2(angka/2, angka/3);
3     return angka * 10;
4 }
5
6 * public static int m2(int angka1, int angka2){
7     return angka1 % angka2;
8 }
```

Output apa yang akan dikeluarkan saat menjalankan **m1(15)**?

### Select one:

- a. 20
- o b. 15
- o c. 10
- d. 25

Question 2 Correct Mark 1.00 out of 1.00

### Perhatikan kode berikut!

```
1 * public class Main {
        public static void main(String[] args) {
 2 -
 3
            int i = 5;
 4
            int j = i++;
 5
            do {
                 System.out.println("DDP2 Seru!");
7
 8
                 --j;
            } while (j > 1);
 9
10
11
        }
12 }
```

Berapa kali string "DDP2 Seru!" akan di print saat program dijalankan?

## Select one:

- a. 5
- b. 6
- o c. 4 √
- d. 7

Question 3

Correct

Mark 1.00 out of 1.00

Perhatikan kode berikut!

```
1* public static int apaHayo(int n) {
2*    if (n <= 2) {
3         return 1;
4*    } else {
5         System.out.println("Ehee~");
6         return apaHayo(n - 1) + apaHayo(n - 2) + apaHayo(n - 3);
7    }
8  }
9</pre>
```

Apabila dipanggil method apaHayo(7), ada berapa string "Ehee~" yang dicetak?

Select one:

- a. 12
- b. 15 ✓
- c. 14
- d. 13

The correct answer is: 15

# Question 4

Correct

Mark 1.00 out of 1.00

Jika parameter int x diasumsikan bernilai lebih dari 1, isian yang tepat untuk melengkapi method mystery yang mengembalikan hasil jumlahan 1 + 2 + ... + x adalah .....

Select one:

- a. mystery(x 1)
- $\bigcirc$  b.x + mystery(x − 1)  $\checkmark$
- $\bigcirc$  C.x + mystery(x + 1)
- d. mystery(x)
- $\bullet$ . mystery(x + 1)

The correct answer is: x + mystery(x - 1)

Question 5

Correct

Mark 1.00 out of 1.00

Perhatikan kode berikut!

```
1 * public static int apaHayo(int n) {
2 *    if (n <= 2) {
3         return 1;
4 *    } else {
5         System.out.println("Ehee~");
6         return apaHayo(n - 1) + apaHayo(n - 2) + apaHayo(n - 3);
7     }
8  }
9</pre>
```

Berapa nilai akhir yang akan dikembalikan oleh pemanggilan apaHayo(6)?

Select one:

- a. 16
- b. 15
- c. 17 ✓
- d. 18

Your answer is correct.

Method tersebut mengambil argumen suatu integer i dan mencetak setiap bilangan bulat positif kurang dari i yang habis dibagi 3. Sebagai contoh:

m(11)

# Output:

3 6 9

Manakah kelompok code yang sesuai untuk melengkapi bagian yang kosong?

## Select one:

- a. (1)  $i \le 0$ , (2) m(i + 3), (3) m(i + 1)
- $\bigcirc$  b. (1) i < 0, (2) m(i + 3), (3) m(i + 1)
- O. (1) i < 0, (2) m(i 3), (3) m(i 1)
- e. (1) i < 0, (2) m(i + 3), (3) m(i 1)

The correct answer is: (1)  $i \le 0$ , (2) m(i - 3), (3) m(i - 1)

Perhatikan potongan code berikut ini:

Berapa kali **statement 1** akan dijalankan?

```
for(int i=1; i<=5; i++){
    for(int j=1; j<=5; j++){
        for(int k=1; k<=5; k++){
            if(k==3){
                break;
            }
            statement 1;
        }
    }
}</pre>
```

### Select one:

- a. 75 kali
- b. 50 kali √
- c. 25 kali
- d. 125 kali

Your answer is correct.

The correct answer is: 50 kali

|--|

Apakah keluaran dari program berikut jika dilakukan pemanggilan method mystery (3)?

Select one:

- a. 16
- b. 4
- c. 6
- d. 2
- e. 8

Manakah yang benar diantara potongan kode di bawah ini yang merepresentasikan **Overloading Method**?

Select one:

```
int add(int x, int y) {
      return x + y;
 int add1(int x, int y, int z) {
      return x + y + z;
  void bark() {
      System.out.println("Woof!");
b.
  String bark() {
      return "Woof!";
 int tambah(int a, int b) {
     return a + b;
 String tambah(String a, String b) {
     return a + b;
  int min(int x, int y) {
      return (x > y) ? y : x;
  double min(int w, int v) {
      return (w > v) ? v : w;
  }
```

```
int tambah(int a, int b) {
    return a + b;
}
The correct answer is:
String tambah(String a, String b) {
    return a + b;
}
```

```
Question 10 Correct Mark 1.00 out of 1.00
```



Agar potongan kode tersebut mencetak bilangan dari 1–10 (inklusif), maka bagian yang kosong perlu dilengkapi dengan

## Select one:

- a. j++
- b. j−−
- C. ++j √
- d. j + 1
- e. --j

Perhatikan kode berikut!

```
1 - static void IncorrectMethod(int z) {
2
        int x = 1, y = 1;
3
        for (int x = 1; x < 10; x++) {
 4 -
            int i = 5;
            double y = 0.0;
6
           x += i;
7
8
           z /= 2;
          i--;
9
10
        }
11 }
```

Baris mana saja yang menyebabkan terjadinya error?

### Select one:

- a. baris 6 saja
- b. baris 6 dan baris 8
- c. baris 4, baris 6, dan baris 8
- o d. baris 4 dan baris 6 🗸

The correct answer is: baris 4 dan baris 6

Question 12

Correct Mark 1.00 out of 1.00

Perhatikan method rekursif berikut!

```
1 * public static int apaHayo2(int n) {
        if (n >= 3) {
 3
            return apaHayo2(n - 1) + apaHayo2(n - 2) + apaHayo2(n - 3);
 4 =
        } else if (n == 2) {
 5
        return 2;
 6 *
        } else {
 7
            return 1;
 8
 9 }
```

Base case dari method reukursif di atas adalah \_\_\_\_

Select one:

- a. saat n bernilai < 2
- b. saat n bernilai <= 2 🗸
- c. saat n bernilai 1
- d. saat n bernilai 2
- e. saat n bernilai >=3

The correct answer is: saat n bernilai <= 2