

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 5: Object Oriented Thinking [DNU] > Kuis Mingguan 5: Object Oriented Thinking

Started on	Wednesday, 28 February 2024, 4:22 PM	
State	Finished	
Completed on	Wednesday, 28 February 2024, 4:52 PM	
Time taken	30 mins 1 sec	
Grade	100.00 out of 100.00	
Question 1	Correct Mark 10.00 out of 10.00	

Manakah yang merupakan wrapper class dari primitive type char?

_			
Se	lect	n	Θ.

- a. Character
- ob. str
- c. String
- d. Char

Your answer is correct.

The correct answer is: Character

Correct

Mark 10.00 out of 10.00

Keyword berikut ini memungkinkan penggunaan field dan method pada class tanpa harus membuat objek dari class tersebut:

Select one:

- a. static
- b. final
- c. public
- d. class

Your answer is correct.

The correct answer is: static

Question 3

Correct

Mark 10.00 out of 10.00

Diketahui suatu proyek Java dengan susunan package dan class sebagai berikut:



Jika GroupPairing merupakan subclass dari Student dan Student adalah suatu public class, atribut dan method Student dengan access modifier apa saja yang bisa diakses dari GroupPairing?

Select one:

- a. Public, protected, default (no modifier)
- b. Public, protected, default (no modifier), private
- c. Public dan protected saja
- d. Public saja

Your answer is correct.

The correct answer is: Public dan protected saja

Question 4 Correct Mark 10.00 out of 10.00

Perhatikan kode di bawah ini. Manakah field dari object myBug yang bernilai null?

```
public class Bug {
    String x;
    int y;
    boolean z;

    public static void main(String[] args) {
          Bug myBug = new Bug();
    }
}
```

Select one:

- a. x ✓
- b. z
- c. Tidak ada yang bernilai null.
- d. y

Your answer is correct.

The correct answer is: x

Correct

Mark 10.00 out of 10.00

Perhatikan potongan code berikut ini. Pernyataan mana yang benar?

```
public class MakananClient{
    public static void main(String[] args){
        Makanan ciki = new Makanan();
    }
}

class Makanan{
    protected String nama;
    protected double jumlahKalori;

    public Makanan(String nama, double jumlahKalori){
        this.nama = nama;
        this.jumlahKalori = jumlahKalori;
    }
}
```

Select one:

- a. Program berjalan dengan baik tanpa error
- b. Terjadi error karena class Makanan tidak memiliki no-arg constructor
- o. Terjadi error karena access modifier data fieldnya protected
- d. Terjadi error karena class Makanan tidak public

Your answer is correct.

The correct answer is: Terjadi error karena class Makanan tidak memiliki no-arg constructor

Perhatikan potongan code berikut ini. Pernyataan mana yang benar?

Select one:

- a. Program berjalan dengan baik tanpa error
- b. Terjadi error karena class Makanan tidak memiliki no-arg constructor
- c. Terjadi error karena class Makanan tidak public
- d. Terjadi error karena access modifier data fieldnya protected

Your answer is correct.

The correct answer is: Program berjalan dengan baik tanpa error

Correct

Mark 10.00 out of 10.00

Perhatikan potongan code berikut ini. Pernyataan manakah yang benar?

```
int[] intArray = {1,2,3};
Integer myInt = intArray[0];
Integer anotherInt = 6;
```

Select one:

- a. Baris 2 menunjukkan autoboxing dan baris 3 menunjukkan unboxing
- b. Baris 2 menunjukkan unboxing dan baris 3 menunjukkan unboxing
- c. Akan terjadi null pointer exception
- d. Baris 2 menunjukkan autoboxing dan baris 3 menunjukkan autoboxing

Your answer is correct.

The correct answer is: Baris 2 menunjukkan autoboxing dan baris 3 menunjukkan autoboxing

Question 8 Correct Mark 10.00 out of 10.00

Perhatikan potongan code berikut ini. Output pada baris ke 5 dan 6 adalah..

```
String myString = "Saya keren.";
String yourString = "Saya keren.";
String herString = new String("Saya keren.");

System.out.println(myString == yourString);
System.out.println(myString == herString);
```

Select one:

- a. false dan true
- b. true dan false
- c. true dan true
- d. Tidak ada output, akan terjadi syntax error

Your answer is correct.

The correct answer is: true dan false

Perhatikan definisi class berikut ini. Pernyataan manakah di bawah ini yang akan menimbulkan error jika diletakkan di (*)?

```
public class AnimalClient{
   public static void main(String[] args){
      Animal a = new Animal("Jojo",2.0);
                               //(*)
   }
}
class Animal{
   private String name;
   private double weight;
   static int numAnimals = 0;
   public Animal(){}
   public Animal(String name, double weight){
     this.name = name;
     this.weight = weight;
      numAnimals++;
   }
   public void feed(){
      System.out.println("Feed the animal..");
   public static int howManyAnimals(){
      return numAnimals;
   }
```

Select one:

- a. Animal.feed();
- b. a.howManyAnimals();
- c. a.feed();
- d. Animal.howManyAnimals();

Your answer is correct.

The correct answer is: Animal.feed();

Correct

Mark 10.00 out of 10.00

Lengkapi kode berikut agar dapat mencetak: "Halo, Dunia!"

Jawab tanpa menggunakan spasi atau tambahan karakter yang tidak diperlukan!

```
public class Dunia {
    public Dunia() {
        System.out.println("Halo, " + this. LENGKAPI + "!");
    }
    public static void main(String[] args) {
        new Dunia();
    }
}
```

Petunjuk: Dapat menggunakan method chaining dalam menjawab.

Answer: getClass().getSimpleName()

The correct answer is: getClass().getSimpleName()