

Thứ ngày tháng năm

public Circle (double radius, String color)
this.radius = radius;
color = color;

3

public double get Radius () {
return radius;

3

public void set Radius (double radius) {
this.radius = radius;

3

public String get Color () {
return color;

3

public void set Color (String color) {
this.color = color;

3

Thứ ngày tháng năm

Bài 3 EMPLOYEE

public class Employee {

private int id;

private int salary;

private String firstName;

private String lastName;

public Employee (int id, String firstName, String lastName, int salary)

this.id = id;

this.firstName = firstName;

this.fullName = fullName;

this.salary = salary;

public int get Id (int id) {

return this.id;

Thứ ngày tháng năm

public String get FirstName (String FirstName) {
 return this.FirstName;
}

public String get FullName (String FullName) {
 return this.FullName; //this.FullName; FirstName + " " + LastName;
}

public void set Salary (int salary) {
 this.salary = salary;
}

public void get AnnualSalary (int AnnualSalary) {
 return salary * 12;
}

public int upToSalary (int percent) {
 int upToSalary = salary * (percent / 100) +
 salary;
}

public String toString () {
 return "Id: " + this.id + " FirstName: "
 + this.FirstName + " LastName: " + this.LastName
 + " Salary: " + this.salary;
}

Thứ

ngày tháng năm

Thứ

ngày

tháng năm

Public void get Last Name (String)

Return this. last name; }

Public void get Full Name (String)

return FullName;

this.

Public void Set Salary (int)

this. salary = salary; }

Public int ~~void~~ void

Public ~~void~~ Set get Annual salary (int Annual salary) {

return salary * 12;

}

Public int upSalary (int Percent) {

return upSalary = salary *

(Percent / 100) + salary; }

Public ~~string~~ ToString () {

return "Id: " + this.Id + "First name:"

+ this.firstName + "last name:" + this.lastName

+ "Salary: " + this.salary; }

Thứ

ngày

Last Name

Full Name

Annual salary

upSalary

ToString

First name

Last name

Salary

Percent

Id

ToString

upSalary

Set

Get

Annual salary

Set

Get

ToString

First name

Last name

Salary

Percent

Id

ToString

First name

Thứ

ngày

tháng

năm

Bài 3:

```
class Employee {  
    private int Id;  
    private String firstname;  
    private String lastname;  
    private int salary;
```

```
public Employee (int Id, String firstname,  
String lastname, int salary)  
    this.Id = Id;  
    this.Id = Id; this.firstname = first  
    name;
```

this.lastname = lastname

this.salary = salary

```
get  
return  
    }  
    public void get Id (int Id){  
        return this.Id;
```

```
    }  
    public void get FirstName (String  
First  
name)
```

return this.FirstName;

```
Circle circle4 = new Circle(C);  
circle4.setColor("green");  
circle4.setRadius(3.0);  
display(Circle4);
```

```
public static void display(Circle circle) {  
    System.out.print("Circle " + circle.getArea() + " " + circle.getRadius());  
    System.out.print(" Area: " + circle.getArea());  
    System.out.print(" Radius: " + circle.getRadius());  
}
```

```
} }
```

Part 2) RECTANGLE

Thứ ngày tháng năm

```
public String doString() {  
    return "length " + this.length + "-width:  
           " + this.width;
```

```
public class Rectangle {
```

```
    public static void main(String[] args) {
```

```
        Rectangle rectangle = new Rectangle();
```

```
        rectangle.setLength(10);
```

```
        rectangle.setWidth(13);
```

```
        System.out.printIn(rectangle.doString());
```

```
        System.out.printIn("Area: " + rectangle.  
                           getArea());
```

"Hãy khắc mục đích vào bê tông và viết kế hoạch lên trên cát".

1
Circle circle4 = new Circle();
circle.set Color ("green");
circle4.get Radius (3.0);
display (circle4);

2
public static void display (Circle circle) {
System.out.println (circle.toString());
System.out.println ("Area: " + circle.get Area());
System.out.println ();

3) RECTANGLE

public class Rectangle {
private int length;
private int width;
public class Rectangle () {
this.length = length; // Length
this.width = width; // Width;

"Hãy khắc mục đích vào bê tông và viết kế hoạch lên trên cát".

Thứ ngày tháng năm

11

public Rectangle () { }

public int getLength () {
return length;

3

public void getLength (int Length) {
this.length = length;

2

public int getWidth () {
return width;

1

public void setWidth (int width) {
this.width = width;

2

public int getArea () { }

return this.length * this.width;

3

Thứ ngày tháng năm

public String get FirstName (String FirstName) {
 return this.FirstName;
}

public String get FullName (String FullName) {
 return this.FullName; //this.FullName; FirstName + " " + LastName;
}

public void set Salary (int salary) {
 this.salary = salary;
}

public void get AnnualSalary (int AnnualSalary) {
 return salary * 12;
}

public int upToSalary (int percent) {
 int upToSalary = salary * (percent / 100) +
 salary;
}

public String toString () {
 return "Id: " + this.id + " FirstName: "
 + this.FirstName + " LastName: " + this.LastName
 + " Salary: " + this.salary;
}

Thứ ngày tháng năm

public Circle (double radius, String color)
this.radius = radius;
color = color;

3

public double get Radius () {
return radius;

3

public void set Radius (double radius) {
this.radius = radius;

3

public String get Color () {
return color;

3

public void set Color (String color) {
this.color = color;

3

Thứ ngày tháng năm

bài 4 ACCOUNT

public class Account

private String id;

private String name;

private int balance;

public Account (String id, String name, int balance)

this.Id = id;

this.Name = Name;

this.Balance = Balance;

3

public String get Id () {
return id;

public int get Balance () {

return Balance;

Thứ ngày tháng năm

public void debit (int amount) {
balance -= amount;

public void transferTo (Account account, int amount) {
account.setBalance (account.getBalance () + amount);
this.setBalance (this.getBalance () - amount);

public void display () {
System.out.println ("Số tài khoản: " + id);
System.out.println ("Tên: " + name);
System.out.println ("Số dư: " + balance);

public String toString () {
return "id " + id + " - name: " + name + " - balance:
" + balance;