

{ Thứ ngày tháng năm

public class Circle {

private double radius = 1.0;

private String color = "red";

public Circle ()

{

}

public Circle (double radius)

{

this.radius = radius;

}

public Circle (double radius, String color)

{

this.radius = radius;

this.color = color;

}

{

return radius;

}

public void setRadius (double radius)

{

this.radius = radius;

}

"Chất lượng cuộc sống của bạn chính là chất lượng của những mối quan hệ xung quanh bạn".

Thứ ngày tháng năm

public String get color ()

{

 return color;

}

public void set color (String color)

{

 this.color = color;

}

public double get Area ()

{

 return Math.PI * radius * radius;

}

public String to String ()

{

 return " Circle : radius = " + radius + ",
 color = " + color + " ";

}

Thứ ngày tháng năm

Bài 2:

1

public class Rectangle

2

private int length;

private int width

3

public ~~class~~ Rectangle () { }

4

public Rectangle (int length, int width)

5

~~this.length~~

this.length = length;

this.width = width;

6

public void setLength (int length)

7

this.length = length;

8

public int getLength ()

Thứ ngày tháng năm

this

public void set width (int width)

{

this width = width ;

}

public int get length ()

{

return length ;

}

public int get width ()

{

return width ;

}

public int get Area ()

{

return length * width ;

}

public String toString ()

{

return " Rectangle : length = " + length + ",
width = " + width ;

Thứ ngày tháng năm

Bài 3:

public Employee {

}

private int id;

private String FirstName;

private String LastName;

private int salary;

}

public Employee (int id, ~~String FirstName~~ String FirstName, String LastName, int salary)

{

this.id = id;

this.FirstName = FirstName;

this.LastName = LastName;

this.int salary = salary;

public int get id ()

{

return id;

}

public String get FirstName ()

{

return FirstName;

Thứ ngày tháng năm

public string get LastName () ;

{

return LastName ;

}

public string FullName () ;

{

return ~~Full Name~~, LastName + " " + FirstName ;

}

public int get Salary () ;

{

return Salary ;

}

~~public int set Salary ()~~

~~public int get Salary ()~~ ;

{

return Salary ;

}

public void Set Salary (int salary)

{

this.salary = salary ;

}

public int get Annual Salary ()

"Khi bạn quay lưng về phía mặt trời, bạn chỉ nhìn thấy cái bóng của mình".

Thứ ngày tháng năm

Bài 4.

public class Account {

private String id;

private String name;

private int balance;

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

this.id = id;

this.name = name;

this.balance = balance

}

public String getId () {

return id;

}

public String getName () {

return name;

}

public int Get balance () {

return balance;

}

public void credit (int amount) {

"Khi bạn quay lưng về phía mặt trời, bạn chỉ nhìn thấy cái bóng của mình".

Thứ ngày tháng năm

8/

return salary * 12;

}

public int upToSalary (int per cent)

{

salary = salary + salary * per cent / 100;

return salary;

}

public String toString ()

↓

~~return String toString ()~~

return "Employee [id = " + id + ", name = " +

get FullName () + ", salary = " + salary + "]".

]

y

Thứ ngày tháng năm

if (amount <= 0) {

},
System.out.println ("So tien nạp phải là số dương");
};

return ;

}

balance += amount;

}

public debit (int amount) {

if (amount <= 0) {

System.out.println ("So tien thanh toan phai la so duong");
};

return ;

}

if (amount > balance) {

System.out.println ("Thanh toan lao da thang");

So du khong du ");

else {

balance -= amount;

}

}

public void transferTo (Account , int amount)

if (amount <= 0) {

"Chất lượng cuộc sống của bạn chính là chất lượng của những mối quan hệ xung quanh bạn".

Thứ ngày tháng năm

duong ! ");
System.out.println (" So tien chuyen phai la: ");

return ;

}

if (amount > this.balance) {

System.out.println (" Chuyen tien ko thanh cong !
co du k' du ");

else {

this.balance -= amount ;

account.balance += amount ;

}

}

}