

Thứ ngày tháng năm

public int getYear() {

return year;

}

public void setDate(int day, int month, int year) {

this.day = day;

this.month = month;

this.year = year;

}

public String toString() {

return day + "/" + month + "/" + year + " ; "

}

}

public class Main {

public static void main(String[] args) {

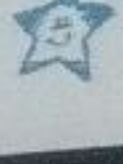
Date d1 = new Date(21, 1, 2075);

System.out.println("d1 = " + d1.toString());

System.out.println("is leap Year = " + d1.isLeapYear());

}

}



Thứ ngày tháng năm

this.month = 1;

this.year = 1;

{

public Date (int day , int month , int year) {

this.day = day ;

this.month = month ;

this.year = year ;

{

public void setDay (int day) {

this.day = day ;

{

public int getDay () {

return day ;

{

public void setMonth (int month) {

this.month = month ;

{

public int getMonth () {

return month ;

{

public void setYear (int year) {

this.year = year ;



Thứ ngày tháng năm

```
public int getWidth() {  
    return width;  
}  
  
public int getArea() {  
    return length * width;  
}  
public String toString() {  
    return "Rectangle [length = " + length + ",  
widths = " + width + "]";  
}  
public class Main {  
    public static void main (String[] args) {  
        Rectangle r1 = new Rectangle(10);  
        System.out.println("r1 = " + r1);  
        System.out.println("Area r1 = " + r1.getArea());  
    }  
}
```

5)

```
public class Date {  
    private int day;  
    private int month;  
    private int year;  
}
```

```
public Date() {  
    this.day = 1;  
}
```

my name is ~~atmankumar~~

```
public class Rectangle {  
    private int length;  
    private int width;  
    public Rectangle () {  
        this.length = 0;  
        this.width = 0;  
    }  
    public Rectangle (int length, int width) {  
        this.length = length;  
        this.width = width;  
    }  
    public void setLength (int length) {  
        this.length = length;  
    }  
    public int getLength () {  
        return length;  
    }  
    public void setWidth (int width) {  
        this.width = width;  
    }
```

