package month;  
import java.util.Scanner;  
import java.lang.\*;  
public class Month {  
int m=(int)(Math.random()\*12)+1;  
void month1() {  
switch(m) {  
case 1:System.out.println("January");  
break;  
case 2:System.out.println("February");  
break;  
case 3:System.out.println("March");  
break;  
case 4:System.out.println("April");  
break;  
case 5:System.out.println("May");  
break;  
case 6:System.out.println("June");  
break;  
case 7:System.out.println("July");  
break;  
case 8:System.out.println("August");  
break;  
case 9:System.out.println("September");  
break;  
case 10:System.out.println("October");  
break;  
case 11:System.out.println("November");  
break;  
case 12:System.out.println("December");  
break;  
default: System.out.println("error!");  
}  
}  
public static void main(String[] args) {

git l=new git();  
int result=l.m;  
System.out.println("随机产生的数字为："+result);  
l.month1();  
}  
  
}