ใบงานการทดลองที่ 12

เรื่อง การใช้งานคำสั่ง try catch และ throw exception

1. จุดประสงค์ทั่วไป

- 1.1. รู้และเข้าใจการใช้วัตถุ การทำหลายงานพร้อมกัน และการติดต่อระหว่างงาน
- 1.2. รู้และเข้าใจการจัดการกับความผิดปกติในการเขียนโปรแกรมเชิงวัตถุ

2. เครื่องมือและอุปกรณ์

เครื่องคอมพิวเตอร์1 เครื่อง ที่ติดตั้งโปรแกรม Eclipse

3. ทฤษฎีการทดลอง

3.1. Java Exception คืออะไร? อธิบายพร้อมยกตัวอย่างประกอบ

เป็นวิธีการจัดการข้อผิดพลาดที่เกิดขึ้นในขณะที่โปรแกรมทำงาน

```
import java.util.Scanner;

public class TestException1{

public static void main (String[] args) {

Scanner reader = new Scanner(System.in);

int x;

System.out.print("Enter number: ");

x = reader.nextInt();

System.out.println("Your number is " + x); }}

3.2. คำสั่ง try มีลักษณะการทำงานอย่างไร?

Try { Jorhvsosd
```

3.3. คำสั่ง catch มีลักษณะการทำงานอย่างไร?

Int answer = i/s;

```
catch (InputMismatchException ex) {
```

```
System.out.println("Exception occurred: " + ex);
}
ตรวจจับ exception ที่จะเกิดขึ้นและจัดการกับมัน จากตัวอย่างด้านบน เราได้ปรับปรุงโปรแกรมให้สามารถ
จัดการกับ exception ได้
```

3.4. คำสั่ง finally มีลักษณะการทำงานอย่างไร?

เป็นคำสงวนใจภาษา Java ซึ่งเราสามารถใช้ได้กับการประกาศ ตัวแปร, method และ class ได้ด้วย โดยที่มันจะมี ความหมายแตกต่างกันออกไปขึ้นอยู่กับว่าเราไปใช้ในการประกาศอะไร

```
finally {
    System.out.println("bar's finally"); }
```

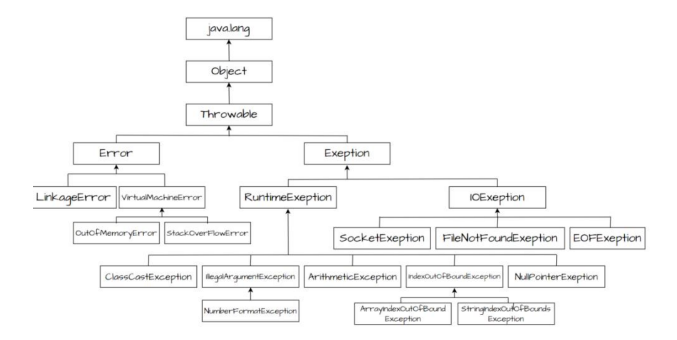
3.5. ลักษณะโครงสร้างของคำสั่ง try catch เป็นอย่างไร? อธิบายพร้อมยกตัวอย่างประกอบ

เป็นคำสั่งที่ใช้สำหรับกำหนดบล็อคเพื่อตรวจสอบและจัดการกับข้อผิดพลาดที่อาจจะเกิดขึ้นในโปรแกรม

```
package com.java.myapp;
public class MyClass {
public static void main(String[] args) {
  try {
  int x = 200;
  int y = 0;
  int z = x / y;
  System.out.println("x / y = " + z);
  } catch(Exception e) {
   System.out.println("Error: " + e.getMessage());
  }}}
```

4. ลำดับขั้นการปฏิบัติการ

4.1. จากผังงานต่อไปนี้ จงเขียนโค้ดโปรแกรมเพื่อแสดงตัวอย่างการจัดการความผิดปกติของคลาสการจัดการสิ่ง ผิดปกติจนครบทุก คลาส (เน้นเฉพาะส่วนของ Error และ Exception)



ตัวอย่างโค้ด โปรแกรมการจัดการสิ่งผิดปกติในส่วนของ Error

```
check(5);
}catch(Error e) {
    System.out.println("Error");
System.out.println(" This is LinkageError");
try {
     check(5);
}catch(VirtualMachineError e) {
System.out.println(" This is VirtualMachineError");
}// End try..catch --- | VirtualMachineError
          int arrSize = 15;
          long memoryConsumed = 0;
          long[] memoryAllocated = null;
          for (int loop = 0; loop < Integer.MAX_VALUE; loop++) {</pre>
              memoryAllocated = new long[arrSize];
               memoryAllocated[0] = 0;
              memoryConsumed += arrSize * Long.SIZE;
               arrSize *= arrSize * 2;
              Thread.sleep(100);
     System.out.println(" ---- | This is OutOfMemoryError");
}// End try..catch --- | OutOfMemoryError
     try {
         check(5);
    }catch(StackOverflowError e) {
    System.out.println(" ---- | This is StackOverflowError");
}// End try..catch --- | StackOverflowError
```

ตัวอย่างโค้ด โปรแกรมการจัดการสิ่งผิดปกติในส่วนของ Exeption

```
try {
    String a = "1234 ";
    Integer.parseInt(a);
}catch(Exception e) {
    System.out.println("Exception");
    try {
         int[] arrayin = {1,2,3};
         System.out.println(arrayin[10]);
    }catch(RuntimeException e) {
    System.out.println(" This is RuntimeException");
}// End try..catch --- | RuntimeException
         try {
             String objStr = "123";
             BigDecimal result = addOne(objStr);
             System.out.println(result);
         }catch( ClassCastException e ) {
    System.out.println(" ---- | This is ClassCastException");
} // End try..catch --- | ClassCastException
         try {
             a();
         } catch (IllegalStateException e) {
         System.out.println(" ----| This is IllegalStateException");
}// End try..catch ---| IllegalStateException
         try {
             Integer.parseInt(a);
         }catch(NumberFormatException e) {
             try {
              int a = 5;
              int b = 0;
              int ans = a / b;
         }catch(ArithmeticException e) {
         System.out.println(" ---- | This is ArithmeticException");
}// End try..catch --- | ArithmeticException
```

```
int[] arrayin = {1,2,3};
     System.out.println(arrayin[10]);
}catch(IndexOutOfBoundsException e) {
System.out.println(" ----| This is IndexOutOfBoundsException");
}// End try..catch ---| IndexOutOfBoundsException
try {
   int[] arrayin = {1,2,3};
   ref scintln(array)
     System.out.println(arrayin[10]);
}catch(ArrayIndexOutOfBoundsException e) {
    System.out.println(" |----> This is ArrayIndexOutOfBoundsException");
}// End try..catch --- | ArrayIndexOutOfBoundsException
     System.out.println(st.charAt(4));
}catch(StringIndexOutOfBoundsException e) {
     System.out.println(" |----> This is StringIndexOutOfBoundsException");
try {
     Path file = null;
     Files.delete(file);
} catch (NullPointerException e) {
          System.out.println(" ---- | This is NullPointerException");
 try {
   FileInputStream f = new FileInputStream("code.txt");
     }catch(IOException e) {
    System.out.println(" This is IOException");
}// End try..catch --- | IOException
                   createConnection();
System.out.println("Second test");
                   initiateIO();
              try {
FileInputStream f = new FileInputStream("code.txt");
              }catch(FileNotFoundException e) {|
    System.out.println(" ----| This is FileNotFoundException");
}// End try..catch ---| FileNotFoundException
              while (true) {
    char ch ;
    ch = dis.readChar();
                   System.out.println(ch);
               }catch(EOFException e) {
     System.out.println(" ---- | This
}// End try..catch --- | EOFException
System.out.println("_____
```

5. สรุปผลการปฏิบัติการ

การใช้ try เป็นส่วนหนึ่งที่ทำให้โปรแกรม exception ขึ้นได้ และสามารถทำ exception ให้ตรวจจับข้อมูลที่มีส่วนผิดพลาดได้

6. คำถามท้ายการทดลอง

- 6.1. เพราะเหตุใดการใช้catch(Exception e); จึงไม่เหมาะสมกับการจัดการสิ่งผิดปกติที่ดีที่สุด เพราะตัวโปรแกรมที่สร้างมามันอาจ ตรวจจับส่วนของ error ได้ ว่ามันจะ error ตรงไหน
- 6.2. การจัดการสิ่งผิดปกติจากการตัวเลขต่างๆ ด้วยเลขศูนย์ควรเลือกใช้วิธีใด?

Catch(ArithmeticException e){ }

6.3. การจัดการสิ่งผิดปกติจากการเรียกใช้งาน Element เกินขนาดของอาเรย์ควรเลือกใช้วิธีใด?

Catch(ArrayindexOutOfBoundsException e){ }