

## Exceptions - Aufgaben

(1.) Fügen Sie dem Programm noch die beiden Exceptions `FileNotFoundException` und `Exception` hinzu sowie die Import-Anweisung und einen geeigneten Aufruf von der Methode `cat()`!

```
public class Monumental01 {  
    public static void main(String[] args) {  
        //.....  
    } // end of main  
    public static void cat(File named) {  
        RandomAccessFile input = null;  
        String line = null;  
  
        try {  
            input = new RandomAccessFile(named, "r");  
            while ((line = input.readLine()) != null) {  
                System.out.println(line);  
            }  
            return;  
        } finally {  
            if (input != null) {  
                input.close();  
            }  
        }  
    }  
} // end of class Monumental01
```

(2.) Fangen Sie den möglichen Laufzeitfehler mit einer auf diese zugeschnittenen Exception ab(d.h. nicht `catch(Exception)` sondern `catch(?????????Exception)`)!

```
public class Main {  
    public static void main(String[] args) {  
        int[] arr = new int[10];  
        System.out.println(arr[9001]);  
    }  
}
```

(3.)

<http://math.hws.edu/eck/cs124/javanotes3/c9/exercises.html>

## **Exceptions - Aufgaben - Lösungen**

(1.) – (X.) in Dateiform