

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