# プログラミング 2、レポート課題 5: 「例外に慣れよう」

145771D 綱島隆太 2016年12月11日

## 1 課題説明

残念ながら教科書では例外処理のことを扱っていない。例外が発生するコードと API を通して、例外処理に慣れよう。

## 2 結果と考察

### 2.1 結果

#### 2.1.1 ステップ1

https://github.com/takashift/Report5.git

#### 2.1.2 ステップ2

```
str → ( ´∀`) < ぬるぽ
   ( \cdot \forall \cdot) | | ^^ef^^bd^^b6^^ef^^be^^9e^^ef^^bd^^af
 ( ع
               Y // 人
    / ) < >__∧∩
  _/し' //. V`Д´) /←str
  ( フ彡
java.lang.NullPointerException
at Main.main(Main.java:8)
at sun.reflect.NativeMethodAccessorImpl.invokeO(Native Method)
at sun.reflect.NativeMethodAccessorImpl.invoke(
NativeMethodAccessorImpl.java:62)
at sun.reflect.DelegatingMethodAccessorImpl.invoke(
DelegatingMethodAccessorImpl.java:43)
at java.lang.reflect.Method.invoke(Method.java:498)
at com.intellij.rt.execution.application.AppMain.main(
AppMain.java:147)
```

#### 2.1.3 ステップ3

#### 2.1.4 ステップ4

#### 2.2 考察

最初、Run できず困惑した。main メソッドの引数の String[] args が必須であることを知った。