

นักเรียนได้รับมอบหมายให้เขียนโปรแกรมที่อ่านไฟล์ค่าคะแนนมิดเทอมกับไฟล์ของนักเรียนกลุ่มนึงเข้ามา โดยให้ผู้เขียนโปรแกรมเป็นคนระบุชื่อไฟล์ที่จะอ่าน ไฟล์ที่อ่านจะต้องมีเนื้อหาในรูปแบบดังตัวอย่างข้างล่างนี้

Name midterm(50) final(50)

Joline 33.4 33.2

Asis 21.34 21.8

Anakis 39 42

โปรแกรมที่ทำ จะต้องเขียนผลคะแนนรวมของนักเรียนแต่ละคน ลงในไฟล์ “output.txt” ดังนั้นเนื้อหาข้างบนจะได้ไฟล์ดังนี้

Name Total

Joline 66.6

Asis 43.14

Anakis 81

ต้องมีการจัดการกับความผิดพลาด (Exception) ที่เกิดขึ้นในโปรแกรม โดยกำหนดที่ที่ throw exception ให้เหมาะสม และทำการ catch ให้เรียบร้อยด้วย

- ถ้าให้ชื่อไฟล์แล้วเกิดหาไฟล์ไม่เจอ ต้องให้พิมพ์ชื่อไฟล์ใหม่
- ถ้าบรรทัดแรก ไม่ได้เป็น Name midterm(50) final(50) ให้ถือว่าไฟล์ฟอร์แมตไม่ตรง (เป็น Exception ชนิด FileNotFoundException (นักเรียนต้องสร้าง Exception ชนิดนี้เอาไว้ก่อน โดยให้คอนสตรัคเตอร์ของมันมีรับสติงเพื่อให้คนใช้บรรยายสภาพ Exception ได้ เช่น new FileNotFoundException("File header is incorrect"); ) การจัดการ Exception ตรงนี้นั้น ไม่ต้องทำอะไร แค่ทำให้ main สามารถพิมพ์ข้อความที่บอกรายการ Exception ออกมาก็พอ และให้โปรแกรมจบการทำงาน
- ในส่วนของข้อมูลแต่ละบรรทัด
  - ถ้าข้อมูลตัวแรกไม่ใช่ชื่อคน (เช่น เป็นตัวเลข) ให้ส่งสัญญาณว่ามี Exception เกิดขึ้น เป็น FileNotFoundException("The first word of line" + lineNumber + " is not a legal name.") ส่วนการจัดการกับ Exception นั้น ให้แจ้งบอกเกี่ยวกับ Exception ที่หน้าจอ แล้วให้โปรแกรมทำงานต่อไปโดยไม่ใช้บรรทัดที่เจอ Exception
  - ถ้าข้อมูลตัวที่สองไม่สามารถเป็น double ได้ ให้ส่งสัญญาณว่ามี Exception เกิดขึ้น เป็น NumberFormatException("The midterm score of line" + lineNumber + " is not a legal

- type.”) (Exception ชนิดนี้มีในภาษาอยู่แล้ว) ส่วนการจัดการกับ Exception นั้น ให้แจ้งบอกเกี่ยวกับ Exception ที่หน้าจอ แล้วให้โปรแกรมทำงานต่อไปโดยไม่ใช้บรรทัดที่เจอ Exception
- ถ้าข้อมูลตัวที่สองมีค่าเกิน 50 หรือมีค่าเป็นลบ ให้ส่งสัญญาณว่ามี Exception เกิดขึ้น เป็น `FormatException` (“The midterm score of line” + `lineNumber` + “ is not a legal value.”) ส่วนการจัดการกับ Exception นั้น ให้แจ้งบอกเกี่ยวกับ Exception ที่หน้าจอ แล้วให้โปรแกรมทำงานต่อไปโดยไม่ใช้บรรทัดที่เจอ Exception
  - ข้อมูลตัวที่สาม ให้ทำเข่นเดียวกับข้อมูลตัวที่สอง

หลังจากเขียนโปรแกรมเสร็จแล้ว ให้ทดลองด้วยไฟล์ `input.txt` ที่ให้ไว้ในหน้าเว็บ

---

- การตั้งชื่อ project ให้ตั้งชื่อตามรูปแบบต่อไปนี้

`LAB##_<รหัสนิสิต>` เช่น `LAB07_5270271821`

สำหรับแต่ละไฟล์ที่เขียน ให้ตั้งชื่อไฟล์ที่เป็น `.java` ให้ตรงกับชื่อของ `class` ในไฟล์นั้นๆ และให้ชื่อต้นไฟล์ด้วยชื่อ  
อนุญาติที่กำหนดตัวเอง ดังนี้

```
/*
 *      LAB##
 *      รหัสนิสิต
 *      ชื่อ-นามสกุล
 *      หมายเลขห้อง หมายเลขอเครื่องที่ใช้
 */
เขียน
/*
 *      LAB07
 *      5270271821
 *      นายเพื่อ ศักดิ์ไทย
 *      ห้อง 111 เครื่อง 101
*/
```

- ไฟล์ที่ส่ง ให้ export ออกมายเป็นรูปแบบ `jar` โดยให้มี `source code (.java)` อยู่ภายใน `jar` ด้วย และให้ตั้งชื่อตามรูปแบบดังต่อไปนี้ (โดยให้เข้าตัวอักษรพิมพ์ใหญ่/เล็กในรูปแบบเดียวกับที่แสดงในหัวข้อข้างต้นล่าง)

`LAB07_<รหัสนิสิต>.jar`

- E-mail ที่ส่ง ให้ตั้งชื่อ Subject ของ E-mail ตามรูปแบบดังต่อไปนี้ โดยให้ใช้ตัวอักษรพิมพ์ใหญ่/เล็กในรูปแบบเดียวกับที่แสดงในตัวอย่างด้านล่าง

LAB07\_<รหัสนิสิต> เช่น รหัสของผม(TA) คือ 5270271821 ก็จะมี Subject ของ E-mail เป็น

LAB07\_5270271821

\*\*\* ถ้าหากมี comment หรืออะไรเพิ่มเติม ให้เขียนไว้ใน body ของ E-mail ห้ามเขียนไว้ใน Subject ของ E-mail \*\*\*

- กำหนดส่งคือ วันพุธส์ เวลา 0:00 AM (เวลาเที่ยงคืนของคืนวันพุธ)

\*\*\* ห้ามลอก ถ้าพบจะให้ 0 คะแนนในครั้งนั้นๆ \*\*\*