1. แพคเกจ “java.io.\*” นําเข้ามาทําไม

ใช้เช็คตัวไฟล์โดยเรียกใช้IOExeption error โดยจะดูว่าไฟล์ที่นำเข้ามีอยู่จริงไหมถ้าไม่จะerror

2. บรรทัดใดบ้างที่เกี่ยวข้องกับการอ่านแฟ้มข้อมูล

บรรทัด9 กับ10,11สแกนค่าในinfine,12,13,14

3. บรรทัดใดบ้างที่เกี่ยวข้องกับการเขียนแฟ้มข้อมูล

บรรทัด9,16กับ21

4. ในบรรทัดที่ 14: amount = input.nextDouble(); ถ้าเปลี่ยนเป็น input.next(); จะต้องแก้ไขโปรแกรม

อย่างไร เพื่อให้โปรแกรมยังคงทํางานได้เหมือนเดิม

เปลี่ยนเป็นamount = Double.parse(input,next());

5. ในบรรทัดที่ 15: output = String.format("%s = %.2f\t\t", cmd, amount); อะไรคือตัวแปร คลาส และ

เมท็อด ที่พบในบรรทัดนี้ และเมื่อเสร็จสิ้นการทํางาน สิ่งใดจะมีการเปลี่ยนค่า

String เป็นclass cmd,outputเป็นอ็อบเจกต์หรือตัวแปร เมท็อดเป็นformat

สิ่งที่เปลี่ยนค่าคือ ตัวแปร output

6. ในบรรทัดที่ 17: cmd.equals("Balance") เขียนไว้เพื่ออะไร และจะ Return ค่าอะไรออกมา

ใช้เพื่อเปรียบเทียบ String ในตัวแปร cmd กับคำว่า Balance ผลลัพธ์ที่ได้เป็นจริงหรือเท็จถ้ามีคำว่า Balance ในcmdจะreturn ถ้าไม่มี return false

7. ในบรรทัดที่ 23: outfile.write(output + "\r\n"); ทําหน้าที่อะไร และ "\r\n" เขียนไว้ท าไม

ทำหน้าที่เขียนค่าในตัวแปรoutputลงในไฟล์Balance.txt

r\nสั่งให้cusor returnกลับไปยังต้นบรรทัด และEnter ลงมา 1ครั้ง

8. ในบรรทัดที่ 26 outfile.close(); ถ้าไม่เขียน จะมีอะไรเปลี่ยนแปลง และโปรแกรมยังคงทํางานได้หรือไม่

ยังคงทำงานได้ ไม่มีอะไรเปลี่ยนแปลงแต่ถ้าไฟล์ใหญ่เกินหน่วยความจำจะเต็ม และจะไม่มีอะไรไฟล์บันทึกจะไม่เข้า ดังนั้นควรปิดไฟล์ทุกครั้งเมื่อใช้เสร็จ

9. ในบรรทัดที่ 8, 27-29: try{} catch{} ท างานอย่างไร

Try พยายามทำถ้าไม่ได้ จะทำในcathโดยแสดงเฉพาะบรรทัดสุดท้ายที่เจอ error