

Task Lab06 ข้อ 3 (Lab06 3)

แบบฝึกปฏิบัติการครั้งที่ 6 Method Overloading และเมท็อดภายนอกคลาส

จุดประสงค์

เมื่อผ่านปฏิบัติการนี้แล้ว นักศึกษาจะสามารถ

- 1) เขียนโปรแกรมโดยใช้แนวคิดของ Method Overloading ได้
- 2) เข้าใจความแตกต่างของการใช้งานเมท็อดภายในคลาสและเมท็อดภายนอกคลาส

การส่งงาน

เข้าสู่เว็บ grader.cs.science.cmu.ac.th และ login ด้วย user และ password ที่แจกให้ทาง email

- เลือกเมนู Course > 65-204114 > เลือกข้อหรือ Task ที่ต้องการส่งงาน
- Upload ไฟล์ .java ที่มีชื่อเดียวกันกับชื่อ Task เช่น Lab06_3.java
- ให้เขียน comment เป็นรหัสนักศึกษาและชื่อไว้ด้านบนไฟล์

คำสั่ง

ในงานเลี้ยงฉลองครบรอบ 30 ปี ของนิตยสารดาราชื่อดัง "ดาราฟีเวอร์" มีการจัดเก็บข้อมูลโหวตเพื่อเลือกดาราขวัญใจประชาชน ที่จะได้รับรางวัล "Top star award" โดยให้เลือกจากดาราฝ่ายชายและฝ่ายหญิง ฝ่ายละ 3 คน ซึ่งได้รับการคัดเลือกมาจากคณะ กรรมผู้ทรงคุณวุฒิเรียงตามคะแนนของกรรมการดังนี้

ฝ่ายชาย

หมายเลข 1 Nadech (ณเดช) หมายเลข 2 Wier (เวียร์)

หมายเลข 3 Mario (มาริโอ้)

ฝ่ายหญิง

หมายเลข 1 Aum (อั้ม)

หมายเลข 2 Yaya (ญาญ่า)

หมายเลข 3 Bella (เบลล่า)

จงเขียนโปรแกรมเชิงวัตถุเพื่อเก็บข้อมูลโหวตจำนวน N โหวต โดยข้อมูลแต่ละโหวต ประกอบด้วย ชื่อผู้โหวต (Name) หมายเลข ดาราชายที่โหวต (MStar) และ หมายเลขดาราหญิงที่โหวต (FStar) จากนั้นทำการประมวลผลแล้วแสดงชื่อขวัญใจประชาชนฝ่าย ชายและฝ่ายหญิง กรณีที่คะแนนโหวตเท่ากันให้ถือว่าหมายเลขแรก ๆ เป็นผู้ชนะเลิศ (เนื่องจากคณะกรรมการได้พิจารณาและ จัดเรียงลำดับไว้แล้ว) พร้อมทั้ง แสดงชื่อผู้โชคดีทุกคนที่โหวตได้ถูกต้องทั้งขวัญใจประชาชนฝ่ายชายและฝ่ายหญิง(ต้องทายถูกทั้ง สองอย่าง)

(ออกแบบโปรแกรมโดยให้พิจารณาว่าเมท็อดใดควรสร้างเป็นเมท็อดภายในคลาส และเมท็อดใดควรสร้างเป็น เมท็อดภายนอก คลาส)

กำหนดให้

- มีเมท็อดชื่อ checkAndPrintVote() สำหรับการรวมคะแนนโหวต หาผู้ที่ได้คะแนนสูงสุดของฝ่ายชายและฝ่ายหญิง แล้วพิมพ์รายชื่อขวัญใจประชาชนฝ่ายชายและฝ่ายหญิง
- มีเมท็อดชื่อ printGoodLuckPeople() สำหรับตรวจสอบและแสดงรายชื่อของผู้โชคดีทุกคนที่โหวตได้ถูกต้องทั้งขวัญใจ ประชาชนฝ่ายชายและหญิง

Input มี 4 บรรทัด

บรรทัดแรก เป็นจำนวนเต็ม N แทนจำนวนผู้ใหวต อีก 2* N บรรทัด แต่ละคู่บรรทัด ประกอบด้วย

- สตริง Name แทนชื่อผู้ใหวต
- หมายเลขดาราฝ่ายชาย (MStar) และดาราฝ่ายหญิง (FStar) ที่ต้องการโหวต

Output มี 2 บรรทัด

บรรทัดแรกเป็น สตริง Hot MStar และ HotFStar แทนชื่อดาราชาย และดาราหญิงที่ได้รับการโหวตรวมมากสุด บรรทัดที่สองเป็นต้นไป จะแสดงรายชื่อผู้ที่โหวตถูกทั้งดาราชายและหญิง

ตัวอย่าง Input และ Output

ตัวอย่างที่	Input	Output	คำอธิบาย Output ที่ได้
1	6	Nadech Bella	
	Nipa	Nipa	
	13	Wattana	
	Benjamas		
	2 3		
	Matinee		
	11		
	Prapaporn		
	22		
	Wattana		
	13		
	Nipa		
	3 2		

^{*}เวลาทดสอบ ให้ทดสอบการโหวตจำนวนน้อย ๆ