ตรวจสอบชื่อมงคล (CheckName)

กำหนดให้นักศึกษาเขียนโปรแกรมเพื่อรับข้อมูลชื่อภาษาอังกฤษจากผู้ใช้ จากนั้นทำการคำนวณว่า ชื่อ ของผู้ใช้เมื่อเทียบกับศาสตร์เลขมงคลแล้วมีลักษณะเป็นอย่างไร โดยอาศัยข้อมูลการจับคู่ตัวอักษรในตารางที่ 1 ข้อมูลวิธีการคำนวณหาตัวเลขแสดงชะตากรรม (Destiny Number) และตัวเลขแสดงจิตวิญญาณ (Soul Number) รวมถึงข้อมูลหลักการวิเคราะห์และสรุปผลการทำนายชื่อตามศาสตร์เลขมงคล ตามคำรายละเอียด คำอธิบายด้านล่างนี้

ตารางที่ 1. การจับคู่ตัวอักษรภาษาอังกฤษกับเลขมงคล

1	2	3	4	5	6	7	8	9
A	В	С	D	Е	F	G	Н	I
J	K	L	M	N	O	P	Q	R
S	Т	U	V	W	X	Y	Z	

- 1. ตัวเลขแสดงชะตากรรม (Destiny Number)
 - การคำนวนได้จากการหาผลรวมค่าตัวอักษรแต่ละตัวของชื่อผู้ใช้โดยเทียบตามตารางที่ 1 จากนั้นให้ทำผลลัพธ์ที่ได้ให้เหลือเพียงตัวเลขหลักเดียวด้วยวิธีการแยกหลักและบวกกันไป เรื่อยๆ ต.ย. เช่น ชื่อ "THOMASSEEKER" = 2 + 8 + 6 + 4 + 1 + 1 + 1 + 5 + 5 + 2 + 5 + 9 = 49 = 4 + 9 = 13 = 1 + 3 = 4
 - o การสรุปผลลัพธ์ Destiny Number
 - ถ้าผลรวมที่ได้มีค่าเป็นเลขคี่ ถือว่าเลขในเกณฑ์เคราะห์ (Unlucky)
 - ถ้าผลรวมที่ได้มีค่าเป็นเลขคู่ ถือว่าเลขในเกณฑ์โชคดี (Lucky)
- 2. วิธีการคำนวณตัวเลขแสดงจิตวิญญาณ (Soul Number)
 - การคำนวนได้จากการหาผลรวมค่าตัวอักษรแต่ละตัวของชื่อผู้ใช้เฉพาะส่วนที่เป็นสระโดยเทียบ ตามตารางที่ 1 ต.ย. เช่น จากชื่อ "THOMASSEEKER" นำมาหาตัวอักษรเฉพาะที่เป็นสระและ หาผลรวมได้ดังนี้ OAEEE = 6 + 1 + 5 + 5 + 5 = 22
 - o การสรุปผลลัพธ์ Soul Number
 - ถ้าผลรวมที่ได้มีค่า > 20 ถือว่าเป็นค่าที่สูง (High)
 - ถ้าผลรวมที่ได้มีค่าระหว่าง 11-19 ถือว่าอยู่ในค่าเฉลี่ย (Average)
 - ถ้าผลรวมที่ได้มีค่าระหว่าง 0-10 ถือว่าเป็นค่าที่ต่ำ (Low)

ข้อมูลเข้า

- ข้อมูลเข้าจะเป็นชื่อภาษาอังกฤษโดยพิมพ์เป็นตัวอักษรพิมพ์ใหญ่ติดกัน (ไม่มีช่องว่างระหว่างอักษร)
- การทดสอบโปรแกรมจะกำหนดให้ป้อนข้อมูลที่มีความยาวไม่เกิน 15 ตัวอักษร (ในส่วนนี้นักศึกษาไม่ จำเป็นต้องตรวจสอบข้อมล)
- ข้อมูลที่จะนำไปประมวลผลจะเป็นข้อมูลบรรทัดเดียวที่พิมพ์ โดยไม่มีการขึ้นบรรทัดใหม่

ข้อมูลออก

• ข้อมูลส่งออกมีทั้งหมด 2 บรรทัด โดยจะประกอบไปด้วย 2 ส่วน คือ ส่วนอธิบายชะตากรรม และส่วนที่ บอกถึงจิตวิญญาณ ดังตัวอย่างที่ 1 ถึง 5

<u>ตัวอย่างที่ 1</u>

ข้อม	ลเข้า
TON	616 TI

THOMASSEEKER

ข้อมูลออก

Your destiny number is 4 and it is lucky.

Your soul number is 22 and it is high.

<u>ตัวอย่างที่ 2</u>

4		4
ขอมู	ลเ	ขา

ADAMS

ข้อมูลออก

Your destiny number is 2 and it is lucky.

Your soul number is 2 and it is low.

ตัวอย่างที่ 3

ข้อมูลเข้า

JESSICA

ข้อมูลออก

Your destiny number is 3 and it is unlucky.

Your soul number is 15 and it is average.

<u>ตัวอย่างที่ 4</u>

ข้อมูลเข้า

STEVE

ข้อมูลออก

Your destiny number is 8 and it is lucky.

Your soul number is 10 and it is low.

ตัวอย่างที่ 5

ข้อมูลเข้า

WOODY

ข้อมูลออก

Your destiny number is 1 and it is unlucky.

Your soul number is 12 and it is average.

ข้อกำหนด

หัวข้อ	เงือนไข
การรับข้อมูลเข้า	ข้อมูลเข้ารับจากคีย์บอร์ด
การแสดงผลลัพธ์	ผลลัพธ์แสดงออกมาที่จอภาพ เคอร์เซอร์อยู่ที่จุดเริ่มต้นของบรรทัดว่าง เปล่า ซึ่งเป็นบรรทัดต่อจากผลลัพธ์สุดท้าย
เงือนไขในการรับและให้ คะแนน	โปรแกรมจะต้องประมวลผลชุดข้อมูลทดสอบผ่านทั้ง 5 ชุดทดสอบ

ข้อมูลและคำสั่งเพิ่มเติม

นักศึกษาจะต้องระบุภาษาโปรแกรมและคอมไพเลอร์ที่ส่วนหัวของโปรแกรมดังนี้

ภาษา C และ MinGW 4.4.1	ภาษา C++ และ MinGW 4.4.1	
(Code::Blocks บนวินโดวส์)	(Code::Blocks บนวินโดวส์)	
/*	/*	
LANG: C	LANG: C++	
COMPILER: WCB */	COMPILER: WCB */	
ภาษา C และ MinGW 3.4.2	ภาษา C++ และ MinGW 3.4.2 (Dev-	
(Dev-C++ บนวินโดวส์)	C++ บนวินโดวส์)	
/*	/*	
LANG: C	LANG: C++	
COMPILER: WDC	COMPILER: WDC	
*/	*/	
ภาษาจาวา และ jdk1.7.0_71		
/*	สำหรับภาษาจาวาให้ตั้งชื่อคลาสเป็น	
LANG: JAVA	ชื่อเดียวกับโจทย์ และไม่มีการสร้าง แพคเกจย่อย	
COMPILER: JAVA	ทุกภาษาให้ส่งไฟล์ต้นฉบับ .c, .cpp	
*/	หรือ .java	