

๑. แบบฝึกหัด

1) เขียนโปรแกรมจัดเกรดโดย ถ้า $A = \text{เลข}$

น้อยกว่าหรือเท่ากับ 49 ได้เกรด "F"

50 - 59

D

60 - 69

C

70 - 79

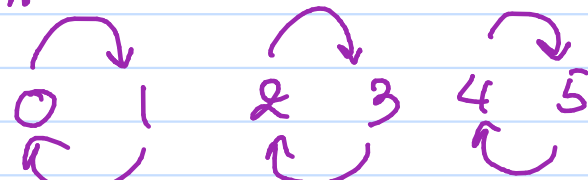
B

มากกว่า 80

A

2) ส่งค่ารั้วตัวเลข คู่ในช่วง 5-หว่า 1 จนกว่า $100 < \text{รวม} 100 \text{ตัว}$

3) กำหนดให้ array ขนาดเก็บเลขคู่ ไม่ว่า $data$ จะเพิ่มอีกใน
ในลำดับต่อไป

Index :  ...

โดยจะต้องรับ input จาก user กรอกไปเรื่อยๆ จนกว่า user จะใส่ค่า "f" หรือ "F"

ถ้า user กรอกแล้วจำนวนไม่เต็มเลขคู่ให้แสดง error
ออกมาทางหน้าจอ

4) จงเขียนโปรแกรมเข้ารหัสด้วย

0	→	5		5	→	0
1	→	6		6	→	1
2	→	7		7	→	2
3	→	8		8	→	3
4	→	9		9	→	4

5) เขียนโปรแกรมที่รับข้อมูล เลขที่ 3 หรือ 7
แล้ว

6) เขียนโปรแกรมรับ 0, 1 ใน bitstring

โดยรับ input จาก user

* bitstring คือ ข้อความที่มีแค่ 0 กับ 1

7) ทำเกม hangman โดยให้ผู้เล่นเลือกคำศัพท์ แล้วตัวอักษร

จะ ถูกกำหนด ครั้งที่จะทายได้ด้วย