

แบบทดสอบ

1. จากข้อมูล array ให้เขียน loop เพื่อแสดงข้อมูลดังนี้

```
array = [
    ['a', 'b', 'c'],
    ['d', 'e', 'f'],
    ['g', 'h', 'i']
];
```

Output:

```
1 => abc
2 => def
3 => ghi
```

2. จากข้อมูล Array ให้สร้างฟังก์ชัน JavaScript จัดข้อมูลให้อยู่ในรูปแบบต่อไปนี้

```
Array = [a,b,c,d,e,f,g,h]
```

Output:

```
Array = [
    {"key": 1, "value": "a"},
    {"key": 2, "value": "b"},
    {"key": 3, "value": "c"},
    {"key": 4, "value": "d"},
    {"key": 5, "value": "e"},
    {"key": 6, "value": "f"},
    {"key": 7, "value": "g"},
    {"key": 8, "value": "h"}
]
```

3. เขียน Query เพื่อค้นหาข้อมูลของผู้ใช้งานที่มีอายุน้อยกว่า 25 ปีและเขียนภาษาโปรแกรมด้วย PHP โดยต้องการ Output เป็นคอลัมน์ดังนี้

ตาราง: tb_user

id	first_name	last_name	age	email	username	password	titleid	programmingid
1	Alfreds	Futterkiste	25	alfreds@email.com	alfreds	lu%68#k	1	2
2	Ricardo	Adocicados	29	ricardo@email.com	ricardo	bhf%&js	1	3
3	Anna	Horn	32	anna@email.com	anna	anna@gh5	2	1
4	Elizabeth	Moreno	22	elizabeth@email.com	elizabeth	elizabeth%\$	3	2
5	Tommy	Kendy	18	tommy@email.com	tommy	to&#mmy	1	1

ตาราง: tb_programming_language

programmingid	programming_name_th	programming_name_en
1	พีเอชพี	PHP
2	จาวา	Java
3	ไพทอน	Python

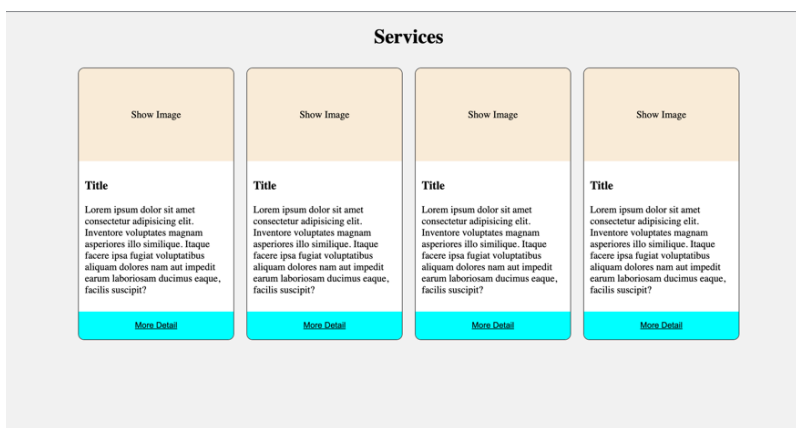
ตาราง: tb_title

titleid	title_name_th	title_name_en
1	นาย	Mr.
2	นาง	Mrs.
3	นางสาว	Miss.

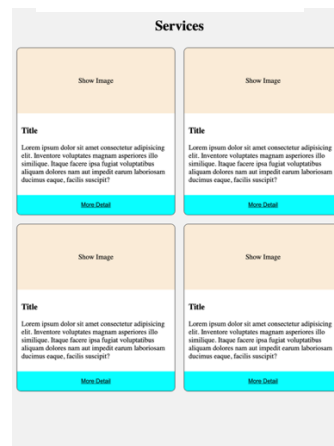
4. เคยใช้ Git มาก่อนหรือไม่ (หากเคยใช้ให้ส่งคำตอบคำสั่งพื้นฐานของ Git ในการใช้งานเบื้องต้น เช่น คำสั่งนี้ใช้ทำอะไร เป็นต้น)

5. ออกแบบ HTML + CSS ตามดีไซน์ด้านล่างนี้ เพื่อให้สามารถรองรับ Responsive ทั้ง Desktop, Tablet, Mobile

Desktop



Tablet



Mobile

