แบบฝึกหัดที่ 4 ให้เขียนโปรแกรมเพื่อทำเมนูให้เลือกกับการจัดการ Text String ให้ทดสอบโดย ใช้ String อย่างน้อย 3 กรณีที่แตกต่างกัน

- ให้เขียน Function เพื่อแสดงเมนูให้เลือกในการจัดการ String
 - 1: Reverse String
 - 2: Replace Vowels with '*'
 - 3: Count Vowels in String
- ตัวอย่างเช่น "Hello World"

```
กด 1 ได้ "dlroW olleH"
กด 2 ได้ "H*ll* W*rld"
กด 3 ได้ 3
```

, แม่ string จะเป็นต่าพิมส์เล็กข้าแลด คารแล็กเลีย ภิติอาจากะเรื่อกับ keywords

```
function select(x) {
 //function ชื่อ select รับค่า x ในการเลือกเมนูว่าเราจะเลือกเมนูไหนในการแปลง String
string = "Hello World"; //กำหนด string
 const vowels = ["a", "e", "i", "o", "u"];
  //กำหนด vowels เป็น array ใช้ const เพราะกำหนดค่าเป็น final กำหนดค่าไปแล้วไม่
สามารถเปลี่ยนแปลงค่าได้
  let newString = ""; //กำหนด newString เป็นช่องว่างเพื่อเก็บค่า String ใหม่
  let count = 0; //กำหนด count เป็น 0 count จะทำการนับจำนวนของตัวอักษรที่เป็น
Vowels เก็บไว้ในเมนูที่ 3
  switch (x) //เป็นการรับพารามิเตอร์ x เพื่อนำมาเปรียบเทียบกับแต่ละค่าที่กำหนดใน case
      for (let i = string.length - 1; i >= 0; i--) {
         newString += string[i];
String นั้น ลบด้วย 1 เพื่อให้ค่าในช่องสุดท้ายใน array = 0 โดยให้ i-- หรือให้ถอยหลังกลับ
ไปเรื่อยๆ จนกว่า i จะมากกว่าหรือเท่ากับ 0 ในแต่ละครั้งก็จะนำ String ที่ได้ไปเก็บไว้ในค่า
newString ที่กำหนดขึ้นมาไว้รองรับ String ที่จะถูก reverse ไว้ และเมื่อ i หยุด ที่ 0 ก็จะจบ
การทำงาน แสดงผล String ตัวใหม่ที่กลับด้านออกมา
      console.log(newString); //แสดงคำที่ได้จาก newString ผ่าน console
      break; //break เพื่อให้โปรแกรมหยุดการทำงาน
    case 2:
      string = string.toLowerCase(); //เปลี่ยน string ให้เป็นตัวอักษรพิมพ์เล็ก
      for (let i = 0; i < string.length; i++) {</pre>
        //ใช้คำสั่ง for loop วนตัวอักษรทีละตัวเพื่อทำงานใน if
         if (vowels.includes(string[i])) {
```

```
//ใช้คำสั่ง if เพื่อเทียบค่าใน vowels โดยใช้ .includes() ซึ่งเป็น function
ในการค้นหาค่าใน array โดย includes จะเป็นการเช็คว่า array นั้นมีค่าที่เราต้องการจะค้นหา
<mark>อยู่หรือไม่ โดย</mark> return ค่าออกเป็น true false
           newString += "*";
           //ถ้าตรงกับ Vowels จะแทน string[i] ตัวนั้นด้วย *
           newString += string[i];
       console.log(newString); //แสดงคำที่ได้จาก newString ผ่าน console
       break; //break เพื่อหยุดการทำงาน
       string = string.toLowerCase(); //เปลี่ยน string ให้เป็นตัวอักษรพิมเล็ก
       for (let i = 0; i < string.length; i++) {</pre>
        //ใช้คำสั่ง for loop วนอักษรทีละตัวเพื่อทำงานใน if
         if (vowels.includes(string[i])) {
           //ใช้วิธีเช็คเหมือนกันกับ case 2 โดยเป็นการเก็บค่าไว้ใน count หากเจอตัวอักษรที่
เป็น Vowels ให้ count++
           count++; //เพิ่มทีละหนึ่ง
       console.log(count); //แสดงจำนวน count ที่ได้ ผ่าน console
       break; //break เพื่อให้โปรแกรมหยุดการทำงาน
```

Output :

ยกตัวอย่างการใส่ String ใน 3 กรณีที่แตกต่างกัน

```
1.) String = 'How are you today?'
```

```
2.) String = 'Tomorrow I will go with you.'
Output:
```

```
PROBLEMS
            OUTPUT
                      TERMINAL
                                 DEBUG CONSOLE
           for (let i = 0; i < string.length; i++) {
                 if (vowels.includes(string[i])) {
                    newString += "*";
                  } else {
                    newString += string[i];
.... console.log(newString);
.... break;
... case 3:
       string = string.toLowerCase();
for (let i = 0; i < string.length; i++) {</pre>
           if (vowels.includes(string[i])) {
                count++;
         console.log(count);
          break;
... }
> select(1)
.uoy htiw og lliw I worromoT
> select(2)
t*m*rr*w * w*ll g* w*th y**.
> select(3)
9
```

3.) String = 'with great power comes great responsibility'
Output:

```
PROBLEMS
           OUTPUT
                              DEBUG CONSOLE
                    TERMINAL
          for (let i = 0; i < string.length; i++) {
              if (vowels.includes(string[i])) {
                   newString += "*";
                } else {
                  newString += string[i];
        console.log(newString);
          break;
... case 3:
       string = string.toLowerCase();
        for (let i = 0; i < string.length; i++) {
          if (vowels.includes(string[i])) {
              count++;
         console.log(count);
         break;
> select(1)
ytilibisnopser taerg semoc rewop taerg htiw
> select(2)
w*th gr**t p*w*r c*m*s gr**t r*sp*ns*b*l*ty
> select(3)
14
>
```