1. เขียน Test Script

}

Input ที่กำหนด	Output ที่คาดหวัง	ผลทดสอบ (√/×)
121	121 is a palindrome.	×

2. ให้นักศึกษากำหนดว่า Input ใน Test Script ที่ให้ผลลัพธ์ผิดพลาด (1 ชุด) จะให้ค่าตัวแปรทั้งหมดที่ ตำแหน่ง #1-#3 ควรมีค่าเป็นอย่างไร

	n	originalInteger	remainder	reversedInteger	
#1	121 (🗸)	121 (🗸)	undefined	1 (×) -> 0	
#2.1	12 (✓)	121 (🗸)	1 (🗸)	11 (*) -> 1	
#2.2	1 (🗸)	121 (✓)	2 (🗸)	112 (x) -> 12	
#2.3	0 (🗸)	121 (✓)	1 (🗸)	1121 (×) -> 121	
#3	121 is not a palindrome. (×) -> 121 is a palindrome.				

3. ให้นักศึกษาหา Bug ในโปรแกรม แล้วแก้ให้ถูกต้อง

```
#include <stdio.h>
int main()
{
```

```
int n, reversedInteger = 1, remainder, originalInteger;
int n, reversedInteger = 0, remainder, originalInteger;
printf("Enter an integer: ");
```

```
scanf("%d", &n);
originalInteger = n;
// reversed integer is stored in variable (#1)
while (n != 0)
{
    remainder = n % 10;
    reversedInteger = reversedInteger * 10 + remainder;
    n /= 10; //(#2)
    printf("%d\n", reversedInteger);
}
// palindrome if orignalInteger and reversedInteger are equal (#3)
if (originalInteger == reversedInteger)
    printf("%d is a palindrome.", originalInteger);
else
    printf("%d is not a palindrome.", originalInteger);
return 0;
```