ข้อ W5_2

จงเขียน modulo-division สามารถเพิ่มข้อมูลเข้าไปได้ โดยรับ key และแสดงผลข้อมูลโดยรับ key

```
mod = 13;
add_modulo_division(153, "msg1");
add_modulo_division(52, "msg2");
add_modulo_division(7, "msg3");
add_modulo_division(17, "msg4");

cout<<modulo_division(153)<<endl;
cout<<modulo_division(52)<<endl;</pre>
```

input	output
	msg1
	msg2