/ (常规除)

如：

5 / 2 = 2.5

解释：平常除法是什么结果就是什么结果。

//（地板除）

如:

5 // 2 = 2 （5 ÷ 2 = 2.5）

5 // 3 = 1 (5 ÷ 3 = 1.6666666666666667)

解释：地板除，只去除完之后的整数部分。

% （取余数）

如：

5 % 2 = 1 （5 - 2\*2 = 1）

4 % 2 = 0 （4 - 2\*2 = 0）

7 % 3 = 1 （7 - 3\*2 = 1）

13 % 5 = 3 （13 - 5\*2 = 3）

解释： 就是一个取余数的操作，除开被除数的倍数，余下几就得几。上面红色的数字带表被除数的倍数。