1. Linux shell有三种符号

参考：<https://www.cnblogs.com/cssdongl/p/6679380.html>;

1. 由单引号括起来的字符都作为普通字符出现。特殊字符用单引号括起来以后，也会失去原有意义，而只作为普通字符解释。如例程中的 '-1 day'，再比如：

$ string=’$PATH’

$ echo $string

$PATH

可见$保持了其本身的含义，作为普通字符出现。

1. 由双引号括起来的字符，除$（美元符号）、\（反斜杠）、’（单引号）、和”（双引号）这几个字符仍是特殊字符并保留其特殊功能外，其余字符仍作为普通字符对待。对于“$”来说，就是用其后指定的变量的值来代替这个变量和$；对于“\”而言，是转义字符，它告诉shell不要对其后面的那个字符进行特殊处理，只当作普通字符即可。可以想见，在双引号中需要在前面加上“\”的只有四个字符$，\，’和”本身。而对”号，若其前面没有加“\”，则Shell会将它同前一个”号匹配。如例程中的"-$i day"，会随着循环，将$i转换成其代表的值。
2. 反引号（`）这个字符所对应的键一般位于键盘的左上角，不要将其同单引号（’）混淆。反引号括起来的字符串被shell解释为命令行，在执行时，shell首先执行该命令行，并以它的标准输出结果取代整个反引号（包括两个反引号）部分。如例程中的`date -d '-1 day' +%Y%m%d`就是把这条命令的结果赋给变量OPDATE。

= “$( )”