# time.sh （获取某天日期）

####昨天日期（1天以前）  
date -d last-day +%Y-%m-%d   
date -d "1 days ago" +%Y-%m-%d  
date -d '-1 days' +%Y-%m-%d  
  
####下周一日期  
date -d 'next monday' +%Y-%m-%d   
  
####明天日期  
date -d next-day +%Y-%m-%d  
date -d '1 days' +%Y-%m-%d  
  
####前天 （2天以前） ‘n days ago' 表示n天前的那一天  
date -d "2 days ago" +%Y-%m-%d  
  
####上个月的今天  
date -d last-month +%Y-%m-%d  
  
####下个月的今天  
date -d next-month +%Y-%m-%d  
  
###当前时间  
date +%Y-%m-%d\_%H\_%M\_%S  
  
###注意 : 当你不希望出现无意义的 0 时(比如说 1999/03/07)，则可以在标记中插入 – 符号  
###比如说 date +%-H:%-M:%-S 会把时分秒中无意义的 0 给去掉，像是原本的 08:09:04 会变为 8:9:4。  
date +%Y%-m%-d  
##201766  
  
####################################################################  
日期方面 :   
%a : 星期几 (Sun..Sat)   
%A : 星期几 (Sunday..Saturday)   
%b : 月份 (Jan..Dec)   
%B : 月份 (January..December)   
%c : 直接显示日期和时间   
%d : 日 (01..31)   
%D : 直接显示日期 (mm/dd/yy)   
%h : 同 %b   
%j : 一年中的第几天 (001..366)   
%m : 月份 (01..12)   
%U : 一年中的第几周 (00..53) (以 Sunday 为一周的第一天的情形)   
%w : 一周中的第几天 (0..6)   
%W : 一年中的第几周 (00..53) (以 Monday 为一周的第一天的情形)   
%x : 直接显示日期 (mm/dd/yy)   
%y : 年份的最后两位数字 (00.99)   
%Y : 完整年份 (0000..9999)  
  
时间方面 :   
% : 印出   
% %n : 下一行   
%t : 跳格   
%H : 小时(00..23)   
%I : 小时(01..12)   
%k : 小时(0..23)   
%l : 小时(1..12)   
%M : 分钟(00..59)   
%p : 显示本地 AM 或 PM   
%r : 直接显示时间 (12 小时制，格式为 hh:mm:ss [AP]M)   
%s : 从 1970 年 1 月 1 日 00:00:00 UTC 到目前为止的秒数 %S : 秒(00..61)   
%T : 直接显示时间 (24 小时制)   
%X : 相当于 %H:%M:%S   
%Z : 显示时区