

Linux攻略关于Bash命令行处理概括介绍 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/242/2021_2022_Linux_E6_94_BB_E7_95_c103_242684.htm 1：Linux命令行处理流程及解释

1)：利用分割符分割命令行为独立的记号（分割符包含space, new line, tab, ;, (,), ,, |, &。） 2)：检查第一个记号，查看是否不为引号，反斜杠关键字。 3)：检查别名列表是否有别名相匹配，有就进行别名替换并返回第一步。 4)：进行大括号扩展，如：a{b,c}=ab ac 5)：如果以~开头的用\$HOME代替。 6)：对以\$开头的进行参数（变量）替换。 7)：对形式\$(sting)进行命令替换。 8)：计算形式\$((sting))的算术表达式。 9)：把行的参数，命令，算术表达式部分再次进行划分，这次以space, tab, new line为分割符。 10)：对出现的*, ?, [/]执行路径名扩展， 11)：按命令优先级（跳过别名），进行命令查找。 12)：设置完I/O重定向和其他操作后执行命令。 2：关于引号 1)：单引号跳过1-10。 2)：双引号跳过1-5, 9-10。也就是说双引号中参数替换，命令替换，算术表达式会被执行。 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com