假设我们有这样一个待处理的文件 grade.txt, 内容如下:

M.Tansley	05/99	48311	Green	8	40	44	
J.Lulu	06/99	48317	green	9	24	26	
P.Bunny	02/99	48	Yellow	12	35	28	
J.Troll	07/99	4842	Brown-3	12	26	26	
L. Tansley	05/99	4712	Brown-2	12	30	28	

题目 1: 打印整个文件

题目 2:打印第一和第四个列

题目 3:打印表头 Name Belt, 然后显示文档第一列和第四列

题目 4:打印第四列包含 Brown 的行

题目 5:打印第三列包含 48 的行

题目 6:显示第三列是 48 的行

题目 7:显示不包含 Brown 的行

题目 8: 打印第四列不是 Brown-2 的行

题目 9: 当第六列大于第七列是,显示:\$6 大于 \$7

题目 10: 当第一列的第三个字符是 a 时,显示该行

题目 11:显示包含 Yellow 或 Brown 的行

题目 1:参考答案:

\$ awk '{print \$0}' grade.txt

题目 2:参考答案

\$ awk '{print \$1,\$4}' grade.txt

题目 3:参考答案

\$ awk 'BEGIN {print "Name\tBelt"}{print \$1"\t"\$4}' grade.txt

题目 4:参考答案

\$ awk '\$4~/Brown/ {print \$0}' grade.txt

题目 5:参考答案

\$ awk '\$3 ~/48/ {print \$0}' grade.txt

题目 6:参考答案

\$ awk '\$3=="48" {print \$0}' grade.txt

题目7:参考答案

\$ awk '\$0 !~ /Brown/' grade.txt

题目8:参考答案

\$ awk '\$4 != "Brown-2" {print \$0}' grade.txt

题目9:参考答案

\$ awk '\$6 < \$7 {print \$6,"大于",\$7}' grade.txt

题目 10:参考答案

题目 11:参考答案

\$ awk '\$0 ~/(Yellow|Brown)/' grade.txt