任务1：如何对mubiao.file grep第二列是12的结果

运行

sh task1.sh 12

#task1.sh:

value=$1

str=$\''\t'${value}'\t'\'

cmd="grep "${str}" mubiao.file"

echo $cmd

eval $cmd

任务2：如何对mubiao.file grep出第三列是5的结果

运行

sh task2.sh 5

#task2.sh:

value=$1

str=$\''\t'${value}'$'\'

cmd="grep "${str}" mubiao.file"

echo $cmd

eval $cmd

任务3：

运行：

grep -e "学习" -e "好好” wenben.file

wenben.file：

梁斌 好人

学习 进步

人生 苦短

好好 学习

天天 向上

当有多个敏感词时：

运行：

grep -f key.words wenben.file

key.words为敏感词文件，每行一个敏感词

任务4：

运行：

grep "进步" -A 1 -B 1 wenben.file | grep -v “进步"

wenben.file见任务三中定义