Linux实验十六

班级：19软件工程7班 姓名：王耀权 学号：190021102839

任务一 ：元字符：\d 、\D 、\w 、\W

1. 第 1 个字符是 n 或 s，第 2 个字符是 a，第 3 个字符是数字，后面是.xls。（素材：test3\_2.txt）

文本

中度可信度描述已自动生成

1. 找出第 1 个字符是 n 或 s，第 2 个字符是 a，第 3 个字符非数字，后面是.xls。（素材：test3\_2.txt）

文本

描述已自动生成

1. 找出 C 语言中的数组 myArray[数字]（如：myArray[2]）。（素材：test4\_1.txt）



4. 找出美国邮政编码（格式：cdcdcd。c-字母，d-数字）。（素材：test4\_2.txt） 图片包含 图形用户界面

描述已自动生成

任务二：元字符：+ 、\w

1. 找出电子邮件（形如：ben@forta.com，123@abc.org，ym\_g@bit.edu）。（素材：test5\_1.txt）

文本

描述已自动生成

1. 找出电子邮件（形如：ben@forta.com，ben.forta@forta.com，ym\_g@bitzh.edu.cn）。（素材：test5\_2.txt）

文本

描述已自动生成

任务三：元字符：\*

1. “任务二之 2”中找出电子邮件更精确的写法（不包括.ben@forta.com 等非法邮件）。（素材：test5\_3.txt）



任务四：元字符：？

1. 找出网址（注意：需包括 http://和 https://）。（素材：test5\_4.txt）

文本

描述已自动生成

任务五：元字符：｛ ｝（示例：a{3}，a{0,1}，a{3,}，[0-9]{1,}

1. 找出颜色值。（素材：test3\_3.txt）



1. 找出英美格式的日期（形如：月-日-年或月/日/年，年可以是 2 个或 4 个数字）。（素材：test5\_5.txt）

文本

描述已自动生成

1. 找出大于或等于$100 的金额。（素材：test5\_6.txt）（提示：需用单引号将正则表达式括起来，与$是元字符有关）

文本

描述已自动生成