上机实验 (七) (2022 年 2 月 15 日)

实验内容:

- 1、 编写一个程序, 训练使用正则表达式。具体要求如下:
 - 1) 创建一个类 RegexChk,作为提供各种方法,实现对整数、手机号码、电子邮箱、邮政编码、身份证号码的有效性验证。

2) 要求:

验证整数时,能够同时校验正整数、负整数和0;

验证手机号码时,必须以1开头,且由11位数字组成;

验证电子邮箱时,用户名大于等于3个字符,@后域名由1个或2个点组成;

验证邮政编码时,必须满足6个数字长度;

验证身份证号码时,长度为18位,且最后一位为数字或X:

3) 使用 Pattern 类和 Matcher 类实现,附使用核心代码:

```
Pattern pattern = Pattern.compile(reg);
Matcher matcher = pattern.matcher(string);
result = matcher.matches();
其中, reg 为正则表达式, string 为待验证字符串对象。
```

4) 实例测试:

创建测试类,并在测试类中分别针对以上各种类型数据进行有效性验证。

注:	1.	本次实验提交实验内容代码;
	2.	将内容打包,选择第7次实验作业对应编号,提交至课程管理平台。