

2024 河南省高等职业教育技能大赛

软件测试技术与应用

竞赛样题-4

竞赛目标

为全面检验高等职业院校学生的软件测试工程实践能力和创新能力，从而展现专业教学成效、人才培养成果，促进人才培养方案和用人单位岗位要求的匹配程度，促进教学过程与生产过程对接、课程内容与职业标准对接、专业设置与产业需求对接、学历证书与职业资格证书对接，最大限度匹配与适应人才培养供给侧和产业需求侧。

本赛项通过面向人人，推动技能大赛全员化，让每一个学生都有机会参与技能竞赛活动。竞赛对接教学，提升竞赛服务教学，服务教师、课程、教材、教法一体改革。通过“以赛促学、以赛促教、以赛促改、以赛促建”，持续推进专业目录、专业教学标准、课程标准、顶岗实习标准、实训条件建设标准建设，从而提高软件测试人才培养的针对性、有效性和专业建设水平。

竞赛任务

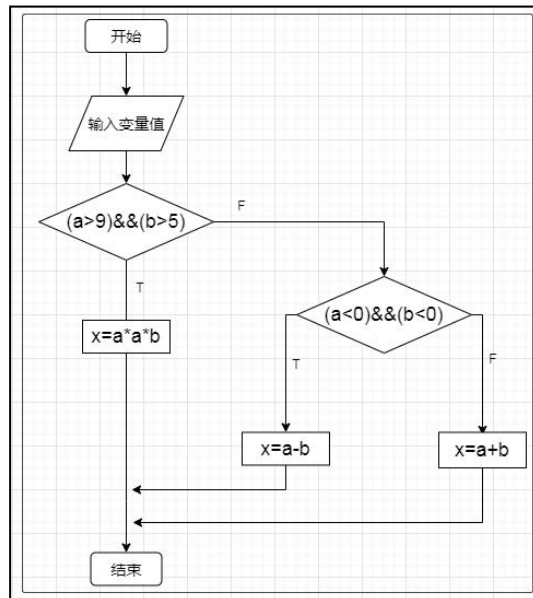
模块一、白盒测试（25 分）

一、任务背景

单元测试是软件开发中的一种测试方法，用于验证代码的各个单元（函数、方法、类等）是否按预期工作。它通过编写针对单个功能的小型测试用例，对代码进行独立的测试，以确保代码的正确性和稳定性。通过覆盖程序代码，检测潜在错误，并帮助开发人员快速定位和修复问题。单元测试可以提高代码质量、减少错误、增加可维护性，并促进团队协作和持续集成。

二、任务描述

题目 1：根据下列流程图编写程序实现相应分析处理并显示结果。返回文字“ $x=a*b$ 的值：”和 x 的值；返回文字“ $x=a-b$ 的值：”和 x 的值；返回文字“ $x=a+b$ 的值：”和 x 的值。其中变量 a 、 b 均须为整型。编写程序代码，使用 JUnit 框架编写测试类对编写的程序代码进行测试，测试类中设计最少的测试数据满足语句覆盖测试，每条测试数据需要在测试类中编写一个测试方法。使用 `startsWith` 判断期望结果返回文字和实际返回文字是否一致。

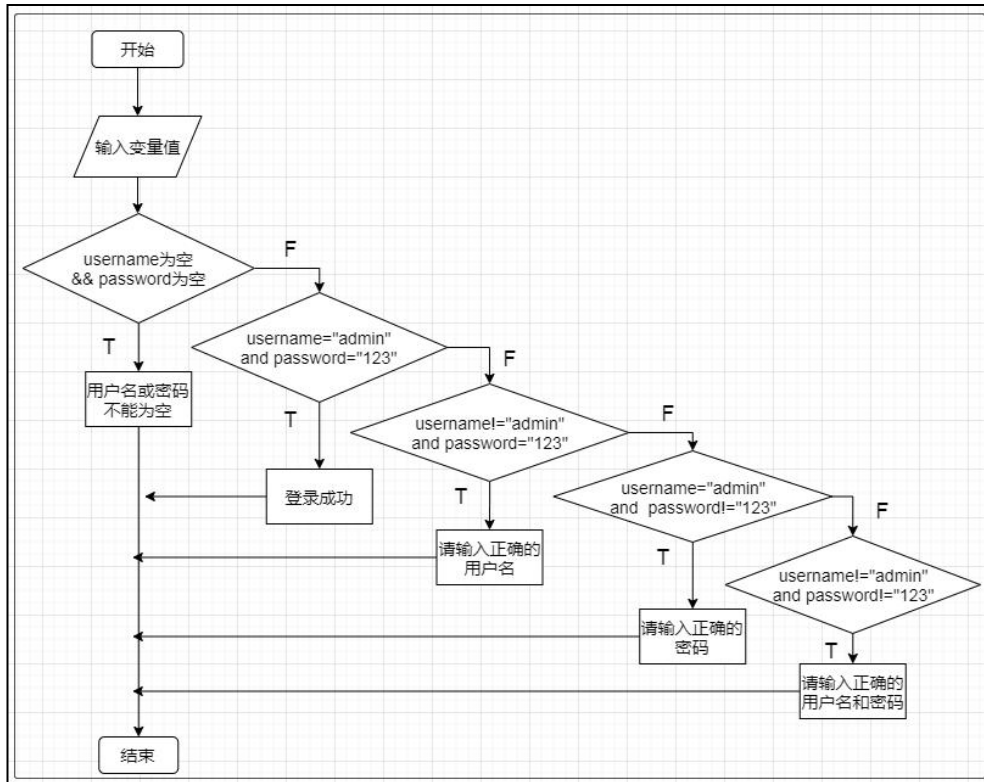


题目 2：根据输入的年份和月份判断月份的天数。若月份不在有效范围之内，应提示：“月份输入不正确。”。月份不为 2 月，根据输入月份输出对应的月份天数。

月份为 2 月，根据年份判断如为普通闰年，输出 2 月份正确天数；如为世纪闰年，输出 2 月份正确天数；不为闰年输出 2 月份天数。返回结果格式：“year 年 month 月份的天数是 days 天。”year、month 为传入的值，days 为判断得到的天数值。其中变量 year、month 均须为正整数。编写程序代码，使用 JUnit 框架编写测试类对编写的程序代码进行测试，测试类中设计最少的测试数据满足语句覆盖测试，每条测试数据需要在测试类中编写一个测试方法。使用 assertThat 中 equalTo 断言判断返回期望结果和实际返回是否一致。

题目 3：邮箱注册需要填写邮箱地址和密码。其中要求邮箱格式“登录名@主机名.域名”，登录名为 5 个字母，主机名固定为下面 2 个 163、126，域名为 com 或 com.cn。密码为 6 个（含 6）以上数字组成。填写正确则提示“信息正确”，否则根据实际情况提示“**不符合要求”（**为邮箱地址或密码）。编写程序代码，使用 JUnit 框架编写测试类对编写的程序代码进行测试，测试类中设计最少的测试数据满足语句覆盖测试，每条测试数据需要在测试类中编写一个测试方法。使用 assertThat 中 equalTo 断言判断输出文字期望结果值和实际返回值是否一致。

题目 4：根据下列流程图编写程序实现相应分析处理并显示结果。编写程序代码，使用 JUnit 框架编写测试类对编写的程序代码进行测试，测试类中设计最少的测试数据满足语句覆盖测试，测试类使用参数化测试（@Parameters）完成测试。使用 assertEquals 判断输入数据测试方法期望结果值和实际返回值是否一致。



三、报告编写

根据单元测试情况，参考单元测试报告模版，按要求将编写的 java 源代码、测试类相关代码以及相关截图粘贴到模板中，完成单元测试报告。

模块二、功能测试（45 分）

任务一

制订功能测试计划

任务二

编写测试用例

任务三

测试用例执行和 Bug 记录

任务四

测试报告文档设计与编写

模块三、接口测试（25 分）

一、任务要求

题目 1：登录接口脚本编写和执行测试。

1、登录接口描述如下：

接口功能：提供用户登录功能处理，根据传入的用户名和密码判断登录状态。

接口地址（根据实际系统 IP 及端口自行替换）：

✧ `http://XX.XX.XX.XX:XXXX/prod-api/auth/login`。

请求方式：POST。

请求参数：

参数	必填	类型	说明
username	Ture	String	用户名
password	Ture	String	用户密码
roleId	Ture	Int	登录 ID（默认 1）

响应结果：

✧ 登录成功时返回：

```
{
  "code": 200,
  "msg": "xxx",
  "data": {
    "access_token": "xxx",
    "name": "xxx",
    "photo": "xxx",
    "expires_in": xxx
  }
};
```

✧ 登录失败时返回（密码错误）：

```
{
  "msg": "登录密码错误",
  "code": 500
}
```

✧ 登录失败时返回（密码为空）：

```
{
  "msg": "请输入密码",
  "code": 500
}
```

2、接口测试要求说明：

- ✧ 在 Postman 中新建 Collections 集，测试集命名为 Data_Driver;
- ✧ 在测试集 Data_Driver 下新建 data_driver 脚本;
- ✧ 在脚本 Body 中的 raw 下新建 json 参数 (username、password、roleId) 进行传值，其中 username、password 参数改为变量接收数据驱动中的数据;
- ✧ 新建 json 文件保存接口数据驱动测试数据，json 参数名为 username、password; 用户名和密码数据为:

username	password
XTGLY	123456
XTGLY	12345
XTGLY	

- ✧ 新建测试用例集 Data_Driver，执行 Run，在测试集合运行页面设置执行要求，运行次数要求 3 次，请求间隔时间为 500ms，发送请求的 data 文件导入前面的新建 json 数据文件;
- ✧ 设置完成执行测试用例集;
- ✧ 截图要求：一共 6 张图，分别为：①测试用例脚本包含 URL 和 raw 中参数相关内容截图；②测试用例集导入 json 数据后预览数据的截图；③Collection Runner 页面的截图；④、⑤、⑥分别截图三条用例的测试报告中 Response Body 的全部内容。

题目 2：修改接口脚本编写和执行测试，并执行脚本。

1、商品分类修改接口描述如下：

接口功能：提供商品分类修改处理。

接口地址（根据实际系统 IP 及端口自行替换）：

- ✧ <http://XX.XX.XX.XX:XXXX/prod-api/manager/category/update>。
- 请求方式：PUT。
- 请求参数：

参数	必填	类型	说明
id	Ture	Int	修改 id
name	Ture	String	商品分类名称

响应结果：

{"msg": "操作成功","code": 200}

其余均失败。

2、接口测试要求说明:

- ✧ 在 Postman 中新建 Collections 集，测试集命名为 Test_Revise;
- ✧ 在 Test_Revise 中新建测试用例 1，Login 脚本;
- ✧ Login 脚本 URL 为: `http://XX.XX.XX.XX:XXXX/prod-api/auth/login`;
- ✧ Login 脚本 Json 参数为: `{"username":"XTGLY","password":"123456","roleId":1}`;
- ✧ 在 Login 脚本的 Tests 中编写代码，将 Login 接口返回值 `responseBody` 转为 json 字符串并将 `responseBody` 中的获取到的 `access_token` 的值使用 `setEnvironmentVariable` 方法存放到环境变量中，环境变量命名为 `token`;
- ✧ 在 Test_Revise 中新建测试用例 2，Revise 脚本;
- ✧ 将 Login 中获取的变量 `token` 放在 Revise 脚本 Authorization 界面下的 Bearer Token 中;
- ✧ 在 Environment 中新建 VARIABLE 值为“`token`”，其他值为空的环境变量，方便用来调试 Revise 脚本;
- ✧ Revise 脚本 URL 为: `http://XX.XX.XX.XX:XXXX/prod-api/manager/category/update`;
- ✧ Revise 脚本 Json 参数为: `{"id":"1","name":"测试"}`;
- ✧ 在 Revise 脚本的 Tests 中对执行结果进行断言判断，设置两个断言：①判断响应状态码为 200; ②使用 JSON value check 方法判断响应内容中返回的 `msg` 参数值中存在“操作成功”字符串;
- ✧ 设置执行测试集 Test_Revise;
- ✧ 截图要求：一共 4 张图，分别为：①用例 Revise 的 Body 界面截图，需要包含接口提交方式和 URL 以及 raw 中内容; ②用例 Revise 的 Authorization 界面截图，需要包含接口提交方式和 Type 以及 Token 中内容; ③用例 Revise 的 Tests 界面截图; ④测试用例集 Test_Revise 执行结果界面截图。

二、报告编写

根据接口测试情况，参考接口测试报告模版，按要求截取接口测试脚本和结果截图并粘贴到接口测试报告中，完成接口测试报告。