

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	邹思月	2023-06-08 11:52:10	100	92

1. 【简答题】使用flask连接mysql数据库, 实现login.html, 实现登录功能

得分 : 92/100

学生答案 : from flask import Flask,request

```
# 创建Flask类对象
app = Flask(__name__)
"""
通过装饰器将url和函数进行绑定, 在访问根url时, 将该请求交给index()函数处理
"""

@app.route('/')
def index():
    # 返回字符串, 表示在页面上显示该字符串
    return 'Hello, World! 我是李雷'

@app.route("/login",methods=['post'])
def login():
    print("实现登录功能")
    # 获取表单提交的数据:用户名 密码
    # uname = request.arge.get("username")
    # pwd = request.arge.get("password")
    # 获取post请求提交的数据
    uname = request.form.get("username")
    pwd = request.form.get("password")
    print(uname,pwd)
    return "登录成功"

if __name__ == "__main__":
    # 启动
    app.run()

<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
    <meta charset="UTF-8">
    <title>Title</title>
</head>
<body>
<form action="/login" method="post">
用户名 : <input type="text" name="username"><br>
密码 : <input type="password" name="password"><br>
<input type="submit" value="登录">
</form>
</body>
</html>
```

参考答案 : 略