

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	王俊辉	2023-06-09 17:54:55	100	90

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 : 90/100

学生答案 :

```
# coding=utf-8
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get提交的数据, 用户名, 密码
    #uname = request.args.get("username")
    #pwd = request.args.get("password")
    #获取post请求提交的数据
    uname = request.args.get("username")
    pwd = request.args.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