用户登录接口说明

1. 请求方式

Method: POST

2. 请求地址

普通用户：URL: `user\_login`

雇员：URL: `employee\_login`

管理员：URL: `administrators\_login`

3. 请求头

ContentType: application/x-www-form-urlencoded

4. 请求参数

参数类型: 表单数据 (form data)

参数列表:

`username`: 用户名

`password`: 密码

5. 响应

响应状态码:

`200 OK`: 请求成功

其他状态码表示请求失败或发生错误

响应内容:

如果登录成功，后端应返回字符串 'true'

如果登录失败，后端应返回其他表示登录失败的字符串或状态码

6. 响应处理

如果响应内容为 'true'，则前端通过 `window.location.href` 跳转到 `userhome.html` 页面，表示登录成功。

如果响应内容不为 'true'，则前端通过弹窗提示用户登录失败，显示消息：'登录失败，请检查用户名和密码'。

如果发生错误，前端通过弹窗提示用户：'发生错误，请稍后再试'。

用户注册接口说明：

1. \*\*接口地址：\*\* `/registeruser`（POST请求）

2. \*\*请求参数：\*\*

- `username`（字符串）: 用户名，必填。

- `password`（字符串）: 密码，必填。

- `accountType`（字符串）: 账户类型，可选值为 "normal"（普通用户）、"admin"（管理员）、"employee"（雇员）。

3. \*\*请求示例：\*\*

```json

{

"username": "用户输入的用户名",

"password": "用户输入的密码",

"accountType": "normal"

}

```

4. \*\*响应：\*\*

- \*\*成功响应：\*\*

- 状态码：200 OK

- 响应内容：JSON格式

```json

{

"success": true

}

```

表示注册成功。

- \*\*失败响应：\*\*

- 状态码：200 OK（在业务逻辑上可能会有不同的处理）

- 响应内容：JSON格式

```json

{

"success": false

}

```

表示注册失败。

5. \*\*错误处理：\*\*

-返回状态码 200，并在响应内容中提供相应的错误信息，

6.请求头 `Content-Type: application/json`。