# 你好，Markdown

如您所见，# 号开头即为标题，从一级到六级。

### 列表项

使用数字和减号来实现有序和无序列表：

1. 有序第一项

(1) 有序子项

(2) 有序另一子项

1. 有序第二项

无序列表二级

* 无序第一项

• 无序sub1

• 无序sublist2

• sub33333

* 无序第二项

此外，还有清单列表：

[ √ ] 普通段落  
[ √ ] 大纲标题  
[ √ ] 图片  
[ ] 有序列表、无序列表、TODO List  
[ √ ] 引用块  
[ √ ] 表格  
[ ] 超链接  
[ ] 分割线  
[ √ ] 加粗、斜体、下划线  
[ √ ] 上标、下标  
[ √ ] 高亮文本

## 表格

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Name** | **Age** | **Sex** |
| Jack | 22 | male |
| Grace | 33 | female |

啊？

|  |  |
| --- | --- |
| **时间** | **主要内容** |
| 2021.11.15 - 2022.11.30 | 编写、完善和提交开题报告 |
| 2021.11.31 - 2022.12.31 | 分析并明确需求，确定前后端整体架构，设计数据库表，绘制软件原型图，确认方案可行性 |
| 2022.01.01 - 2022.01.31 | 学习Android开发的基础知识，Flutter框架的用法，学习SpringBoot框架、常见设计模式、在服务器部署的相关知识 |
| 2022.02.01 - 2022.03.15 | 着手编写、调试与部署后端服务程序，着手编写、调试移动端程序，使系统整体按照预定的业务逻辑运行 |
| 2022.03.15 - 2022.04.01 | 检查并完善先前编写的前后端程序，修复漏洞，同时开始整理资料，着手编写论文 |
| 2022.04.14 前 | 论文编写、修改、定稿，并在维普自费查重（要求重复率＜20%） |
| 2022.04.15 前 | 将论文提交到系统（只有一次机会） |
| 2022.04.15 - 2022.05.07 | 准备答辩 |
| 2022.05.08 | 计算机学院正式答辩 |

## 文字格式

Markdown 是当下流行文档书写语言，旨在通过简单的语法实现对常见格式的支持。

标准 Markdown 支持 **粗体** 和 *斜体* 文本，部分实现支持 ~~删除线~~。下划线则需通过内嵌 HTML 实现，像是这样。

如果我想，如何？

还有上标 X2 和下标 Y3，将文字高亮起来，属于扩展格式，手动支持了。

## 段落格式

### 代码块

cpp  
int main() {  
 cout << "hello world" << endl;  
 return 0;  
}

### LaTex 演示

$$  
y=\sin(x)  
$$

### 引用块

请随意编辑这个文件，您总是可以在这里找到在线版本。

这是引用块的第二段

## 分割线

分割线前的内容

后面的内容

## 链接和图片

使用中括号包裹标题，小括号包裹内容：Taio 官网



本地图片1

