1. 初次使用 git

- 随便找个地方,新建文件夹 LearnGit
- 在 LearnGit 目录下打开 terminal git init

```
• 在 LearnGit 目录下新建 main.c
```

```
#include <stdio.h>
int main(void) {
  printf("Hello World!\n");
  return 0;
}
```

• 将 main.c 暂存(添加到购物车)

```
git add main.c
```

• 将暂存的内容提交到本地仓库 (付款, 清空购物车)

```
git commit -m "Add `main.c`."
```

• 看看我们的提交历史 (购买记录)

```
git log
```

2. 做一些修改并再次提交

• 对 main.c 做一些修改

```
#include <stdio.h>

void SayHello(void) {
   printf("Hello World!\n");
}

int main(void) {
   SayHello();
   return 0;
}
```

• 再次提交

```
git add main.c
git commit -m "Add `SayHello`."
```

• 看看我们的提交历史

```
git log
```

• 看看老版本的代码

git checkout master^

• 回到新版本的代码

git checkout master

• 看看当前版本和老版本的区别

3. 再做一些修改

· 对 main.c 再做一些修改

```
#include <stdio.h>
 void SayHello(void) {
   printf("Hello World!\n");
 void SayQAQ(void) {
   printf("QAQ.....\n");
 int main(void) {
   SayHello();
   SayQAQ();
   return 0;
 }
• 再次提交
 qit add main.c
 git commit -m "Add `SayQAQ`."
• 看看我们的提交历史
 git log
• 在这三个版本之间切换
 git checkout master^^
 git checkout master^
 git checkout master
• 看看这几个版本之间的区别
 git diff master^
 git diff master^^
 git diff master^ master
 git diff master^^ master
 git diff master^ master^
```

4. 使用 VSCode 插件

- 安装 GitLens 插件
- · 点击 VSCode 左侧的 Source Control 图标
- · 点击 GitLens 栏目