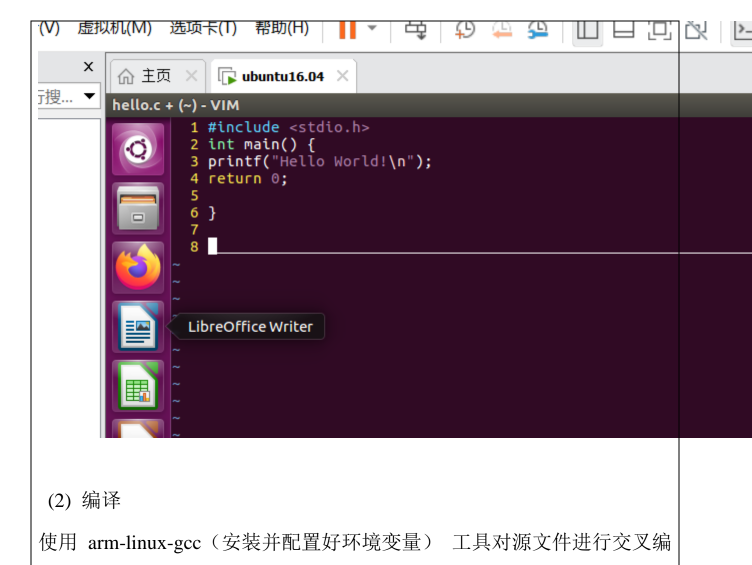
佛山	·科	尝;	持っ	一	步院
1714 11	コクロ	_	X /	I 🔻 💳	- 17/1 i

实 验 报告

嵌入式系统原理与应用 课程名称 实验项目 ____ Hello world 运行实验 专业班级 (一) 实验目的: 掌握嵌入式应用程序的编写、编译和运行 (二) 主要仪器设备: 1、硬件: GEC-6818 平台、PC 机 2、软件: Windows11、Ubuntu16、其他嵌入式软件包 (三)实验内容: 编写、编译并运行 Hello World 程序 (四)实验步骤: (1) 使用 vim 编辑器编写代码源码文件 命令 vim hello.c 内容如下: hello.c #include<stdio.h> int main() {

printf("Hello World!\n");

return 0;



译。输出 hello 的可执行文件

命令如下:

arm-linux-gcc-o hello hello.c

```
gec@ubuntu:~$ gcc hello.c -o hello
gec@ubuntu:~$ ls
1 20220070204 aaa abc core demo demo1 Desktop dir Documents
gec@ubuntu:~$ ./hello
Hello World!
gec@ubuntu:~$ arm-linux-gcc-o hello-arm hello.c
arm-linux-gcc-o: command not found
gec@ubuntu:~$ arm-linux-gcc -o hello-arm hello.c
gec@ubuntu:~$ arm-linux-gcc -o hello-arm hello.c
```

把 hello 文件拷贝到电脑和虚拟机的共享存储,回到电脑下载可执行文件

(3)下载可执行程序到6818上运行

在开发板上使用如下命令下载到开发板上:

命令如下: rx hello

在开发板上使用 Is 查看是否下载成功

在开发板上使用./hello 执行文件,发现权限不够无法执行

接下来为文件赋权

Chomd +x hello

```
-/bin/sh: -/bin/sh:: not found
[root@GEC6818 /]#[root@GEC6818 /]#chmod +x hello
-/bin/sh: [root@GEC6818: not found
[root@GEC6818 /]#./hello
-/bin/sh: ./hello: Permission denied
[root@GEC6818 /]#chmod +x hello
[root@GEC6818 /]#./hello
Hello, World!
[root@GEC6818 /]#./hello
Hello, World!
[root@GEC6818 /]#./hello
```

运行结果如下

Hello World!

运行成功。

- (五) 思考题及实验报告要求:
- (1)总结实验过程中 Linux 环境的搭建过程、程序下载、调试过程中所遇到的问题和解决方法,写出编程调试的经验和体会;

有过 linux 的基础,Linux 的环境代建还是比较简单的,基本的操作命令也有掌握。这部分没有遇到问题。程序下载这里,陆陆续续换了几次串口线才成功的,不过成功一次之后就再也没遇到失败的情况了。简单的 C语言代码再虚拟机里面写好先编译成 X86 平台的运行成功后再编译成 arm 的下载到板子里面。因为我暂时还不会在开发板里面调试。

· 1 京队打开始中京	. 分7人口 <i>4</i> 4. 一	→ 1人 IG TH →	分水上加 m	かれか 田 ア	3- 1 1∧ ./\ 4€
生: 1、实验报告的内容: (完成指定的思考题和作』			头粒步骤; 四、	头短结果; 九、	闪论分析
2、各专业可在满足学			[据去小蛙占白》	₋ - 设计实验报告自	内枚式 斫礼

2、各专业可在满足学校对实验教学基本要求的 计的实验报告在使用前需交实践教学管理科备案。

