

# 3. A First Script

我们使用 `chmod` 命令来给 `first.sh` 文件加上可执行权限，然后运行它。

```
$ chmod a+rx first.sh
```

```
$ ./first.sh
```

我们使用 `echo` 命令来输出 "Hello World"，然后使用 `cat` 命令来查看 `first.sh` 文件的内容。

我们使用 `cat` 命令来查看 `first.sh` 文件的内容：

```
#!/bin/sh
# This is a comment!
echo Hello World # This is a comment, too!
```

我们使用 `cat` 命令来查看 `/bin/sh` 文件的内容。在 Unix 系统中，`/bin/sh` 通常是指 GNU/Linux 系统中的 `bash`（或者 `dash`）。

我们使用 `cat` 命令来查看 `/bin/sh` 文件的内容。在 Unix 系统中，`/bin/sh` 通常是指 GNU/Linux 系统中的 `bash`（或者 `dash`）。在 `bash` 中，我们使用 `#!/bin/sh` 来指定解释器。在 `Perl` 中，我们使用 `#!/usr/bin/perl` 来指定解释器。

我们使用 `cat` 命令来查看 `/bin/sh` 文件的内容。在 Unix 系统中，`/bin/sh` 通常是指 GNU/Linux 系统中的 `bash`（或者 `dash`）。在 `bash` 中，我们使用 `#!/bin/sh` 来指定解释器。

我们使用 `cat` 命令来查看 `/bin/sh` 文件的内容。在 Unix 系统中，`/bin/sh` 通常是指 GNU/Linux 系统中的 `bash`（或者 `dash`）。在 `bash` 中，我们使用 `#!/bin/sh` 来指定解释器。

我们使用 `chmod` 命令来给 `first.sh` 文件加上可执行权限，然后运行它。

```
$ chmod 755 first.sh $ ./first.sh
```

```
Hello World
```

```
$
```

이 단락을 읽고 !이 단락을 읽고 이 단락을 :

```
$ echo Hello World
Hello World
$
```

이 이 단락을 읽고 이 단락을 .  
이 , echo 이 이 이 이 이 이 . "Hello" "World" 이 이 이 이 이 .  
이 이 이 ? 이 이 이 이 이 ?  
이 이 이 이 이 이 이 .  
이 이 ! 이 이 이 이 echo 이 이 이 , 이 이 이  
이 이 이 이 cp 이 이 이 . 이 이 이 이 :

```
#!/bin/sh
# This is a comment!
echo "Hello World" # This is a comment, too!
```

이 이 . 이 이 이 이 이 이 이 이 . 이 이  
이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이  
이 이 : 이 ?  
이 **echo** 이 이 이 , 이 "Hello World" 이 이 이 . 이 이 이  
이 .  
이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 .  
이 이 이 이 이 이 이 이 이 .  
이 이 이 이 이 이 . 이 이 이 이 이 :

```
#!/bin/sh
# This is a comment!
echo "Hello World" # This is a comment, too!
echo "Hello World"
echo "Hello * World"
echo Hello * World
echo Hello World
echo "Hello" World
echo Hello " " World
echo "Hello \"*\" World"
echo `hello` world
echo 'hello' world
```

이 이 이 이 ? 이 이 이 이 ! 이 이 이 이  
이 .... , echo 이 이 이 이 이 !

Revision #2

Created 16 January 2024 09:35:19 by Enigma

Updated 16 January 2024 10:06:38 by Enigma