

pwn题的第一题，比较友好

(但是不知道是干嘛的，所以还是看别人的wp写的)

直接运行程序，会进入bash环境

根据题目提示使用nc命令

这里说一下nc命令的作用：

nc的全名是netcat，其主要用途是建立和监听任意TCP和UDP连接，支持ipv4和ipv6。因此，它可以用来网络调试、端口扫描等等

nc -zv node3.buuoj.cn 28278

网络调试——测试端口号能否连接：nc -zv 主机的ip或域名 端口号

-z告诉netcat，用户不想发送数据给主机，nc不用等待用户输入。

-v告诉netcat输出详细的交互过程。

```
b3# nc -zv node3.buuoj.cn 28278
b3Connection to node3.buuoj.cn 28278 port [tcp/*] succeeded!
```

接着使用

```
root@ubuntu:/home/giantbranch/Desktop/ctf# nc node3.buuoj.cn 28278
cat flag
flag{0ef88843-15ec-401a-bd0b-08bf81eb82e4}
```

得到flag