

这道题的提示是 运算符优先级

看c源码

```
int fd;  
if(fd=open("/home/mistake/password",O_RDONLY,0400) < 0){  
    printf("can't open password %d\n", fd);  
    return 0;  
}
```

因为 < 的优先级高于 =

所以优先执行 open(...) < 0, 结果为false, 因此fd=0

因此我们有2次输入机会。

可以输入1111111111

和 0000000000

```
Wrong password  
mistake@pwnable:~$ ./mistake  
do not bruteforce...  
1111111111  
input password : 0000000000  
Password OK  
Mommy, the operator priority always confuses me :(  
mistake@pwnable:~$
```

拿到flag