

1. Python Exploitation 1 – 100pt (Trần Thanh Tuấn):

- Bài này khá hài, download cái code .py về, mở lên ta thấy password được tạo ngẫu nhiên và nếu nhập đúng thì sẽ có flag. Có vẻ như nhập số liên tục để cầu may trúng số được sinh ra là bất khả thi.
- Thôi thì cứ nhập vu vơ cầu may thử xem:

```
C:\Users\Tuan\Desktop\ncat-portable-5.59BETA1>ncat 104.131.90.29 8005
Enter the password: 123
WRONG password

C:\Users\Tuan\Desktop\ncat-portable-5.59BETA1>ncat 104.131.90.29 8005
Enter the password: 4817235
WRONG password

C:\Users\Tuan\Desktop\ncat-portable-5.59BETA1>ncat 104.131.90.29 8005
Enter the password: password
Traceback (most recent call last):
  File "./exploit1.py", line 12, in <module>
    inp = eval(inp)
  File "<string>", line 1, in <module>
NameError: name 'password' is not defined

C:\Users\Tuan\Desktop\ncat-portable-5.59BETA1>ncat 104.131.90.29 8005
Enter the password: ^C
C:\Users\Tuan\Desktop\ncat-portable-5.59BETA1>ncat 104.131.90.29 8005
Enter the password: thisisthepassword
If you use python 2.7 use raw_input

C:\Users\Tuan\Desktop\ncat-portable-5.59BETA1>_
```

- Phang, có gì đó sai sai, đọc lại đề có dòng note: "The flag can be mistaken for an error message".Ồ hử, nhập thử cái dòng thông báo thử xem, flag correct!
- Flag : "If you use python 2.7 use raw_input"