

```
from builtins import *;wXwXwXXXXXXwWwXwWXXwX,lIIIlIIlIlIlIIlIII,LlIJJJJJllLIIJLL,S2S2SS222S2S2S222,wXwXwXwXwXwXwXwX=(la
```

[illegible]

[illegible]

meaning of python 2

[illegible]

[illegible]

meaning of python 2

meaning of python 2

[illegible]

meaning of python 2

[illegible]

meaning of python 1처럼 [sys.argv](https://pypi.org/project/sys.argv/) 를 통해 플래그를 판단하는 것으로 확인 할 수 있다.

중요한 몇가지를 역난독화해보면 다음과 같다.

`locals()['nmnnmmmmmmmmmmmmmmmm']` 가 인자로 준 값인데, 헤딩 값을 `zlib.compress()` 한 후, `locals()['NMNNMMNNMMNNNNNNNNNNM']` 에 저장하여 최종적으로 `00000000000000000000000000000000` 의 값과 비교하여 같은지를 판단하고 있다.

따라서 `00000000000000000000000000000000` 의 값을 알아내서 `zlib.decompress()` 하면 원하는 flag를 얻을 수 있을 것이다.

meaning of python 2


```
(neko_hat@neko-hat) - [~/Desktop/irisCTF/meaning of python 2]
└─$ python decompressed.py
b'x\x9c\xcb,\xca,N.I\xab\xce\xa8,H-\xca\xcc\xcf\x8b7,\x8e\xcf3(\x890\x8c/3.\xaa\x8c070H\x897HJ+5M6)1(R\xac\x05\x00\xce\xff\x11\xdb' <c
Missing argument
```

```
import zlib

flag = b'x\x9c\xcb,\xca,N.I\xab\xce\xa8,H-\xca\xcc\xcf\x8b7,\x8e\xcf3(\x890\x8c/3.\xaa\x8c070H\x897HJ+5M6)1(R\xac\x05\x00\xce\xff\x11\xdb'

flag = zlib.decompress(flag).decode()

print(flag)
```

```
(neko_hat@neko-hat) - [~/Desktop/irisCTF/meaning of python 2]
└─$ python get_flag.py
irisctf{hyperion_1s_n0t_a_v3ry_g00d_0bfu5c4t0r!}
```

flag: irisctf{hyperion_1s_n0t_a_v3ry_g00d_0bfu5c4t0r!}