

# Poulet en folie (INTRO)

---

Auteur(s) :

Hokanosekai

Catégorie :

Reverse

Description :

Suite au cours de compilation, un étudiant c'est intéressé aux langages de programmation les plus farfelus. Aide le à comprendre ce que fait ce code.

[poulet\\_en\\_folie](#)

**Flag :** UHOCTF{fake\_flag}

---

Solution :

On peut utiliser le package python `chickenpy` pour déchiffrer le code.

```
$ pip install chickenpy
$ chickenpy -f poulet_en_folie
UHOCTF{L3_p0ul3t_s'3nv0l3_v3rs_l4_vlct01r3}
```

**Flag :** UHOCTF{L3\_p0ul3t\_s'3nv0l3\_v3rs\_l4\_vlct01r3}