

Elion Husk (EASY)

Auteur(s) :

Hokanosekai

Catégorie :

Crypto

Description :

Un de tes camarades a intercepté un message entre deux étudiants de la mention Mathématiques. Aide-le à le décrypter.

$\Upsilon \hat{\Omega} \cap \Theta \nexists \{ \Pi \times \aleph y_{\wp \infty} \therefore \heartsuit_{_} \upharpoonright \aleph \Theta \tilde{\Xi} \}$

Flag : UHOCTF{Fake_flag}

Solution

On peut voir que le message est constitué de caractères mathématiques.

Grâce au pdf [LATEX Mathematical Symbols](#), on peut facilement retrouver les caractères utilisés.

```
\Upsilon \hat{\Omega} \cap \Theta \nexists \{ \Pi \times \aleph y \_ \wp  
\infty \therefore \heartsuit \_ \Lsh \aleph \Theta \eth \Xi \}
```

Enfin, on constate que c'est la première lettre de chaque mot qui forme le flag.

Flag : UHOCTF{Play_with_LaTeX}