

exos.txt

Exo 1.1 : Équilatéral / Isocèle / Scalène
Exo 1.2 et 1.3 : en python, fonction max()
Exo 3 : carré, triangle [inversé]

Triangles (Prologin Qualif 2015)
 En Python
 En C++

Fibonacci (Prog. dynamique)
Syracuse (Prologin Qualif 2015)

Pyramide de pommes (Pydéfis)

Arnaque (Prologin Qualif 2019. Redirection entrée standard)

Piège à Pokémons (Pydéfis)

Noms des Ewoks (Pydéfis. Faire la même chose avec commande grep)

Thor (Pydéfis)

Tours de Hanoi

[Bons skis
Mots
Équilibre
Persistance
Balade]

Trucs et astuces :

```
https://wttr.in/:help
curl wttr.in
curl wttr.in/Bathurst # Australie!
curl wttr.in/Bathurst+Canada
curl wttr.in/Bathurst+Canada?lang=fr
curl "wttr.in/Bathurst+Canada?lang=fr&u" # Impérial
```

Installer googler et lancer la commande

Installer gnumeric et convertir avec ssconvert (csv --> xls ou xls --> csv)

Installer imagemagick et convertir avec convert (png <--> jpg par exemple)

sl

cowsay