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 Hanoï
[Bons skis
Mots
Équilibre
Persistance
Balade1
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
```

stdin 1/1