Exercice 1:

Programmer l'exercice 1 du TD 3. Rappel de l'énoncé :

Les termes U_n de la suite de Fibonacci sont définis par :

$$\begin{cases} U_0 = 0 \\ U_1 = 1 \\ U_{n+2} = U_{n+1} + U_n \end{cases}$$

Écrire un programme permettant d'afficher les termes U_0 à U_n (inclus) avec n saisit par l'utilisateur.

Écrire un programme permettant à l'utilisateur de saisir une borne supérieure borne_sup, et d'afficher tous les termes U_i tels que U_i < borne_sup

Exercice 2:

Programmer l'exercice 3 du TD 3. Rappel de l'énoncé :

Écrire un algorithme permettant de tester si un entier positif saisi est premier ou non. Rappel : un entier est dit premier s'il n'est divisible que par 1 et lui-même.

```
Entrer un entier positif : 15
L'entier 15 n'est pas premier
Entrer un entier positif : 11
L'entier 11 est un nombre premier
```

Exercice 3:

Ecrire un programme permettant d'afficher une pyramide d'étoiles, la hauteur étant saisie par l'utilisateur

Exercice 4:

Écrire un programme permettant de saisir une date, puis de calculer et d'afficher celle du lendemain.