IIII ALGOGYM

https://github.com/baduritsko/algogym

GNU General Public License v3.0

Version 1

Boucle for



1a - Ligne verticale

Langages : Python ou PHP (débutant)

En entrée : une valeur numérique donnée par l'utilisateur.

Le programme affiche une ligne verticale de caractères.

```
Indiquer une valeur : 5
*
*
*
*
*
*
```

1b - Ligne horizontale

Langages : Python ou PHP (débutant)

En entrée : une valeur numérique donnée par l'utilisateur.

Le programme affiche une ligne horizontale de caractères.

```
Indiquer une valeur : 5
*****
```

Boucle for – condition if

IIII ALGOGYM

2a - Triangle rectangle – bas / gauche

Langages : Python ou PHP (débutant)

En entrée : une valeur numérique donnée par l'utilisateur.

Le programme affiche un triangle rectangle avec l'angle droit en bas à gauche.

```
Indiquer une valeur : 5
*
**
***
***
****
```

2b - Triangle rectangle – haut / gauche

Langages : Python ou PHP (débutant)

En entrée : une valeur numérique donnée par l'utilisateur.

Le programme affiche un triangle rectangle avec l'angle droit en haut à gauche.

```
Indiquer une valeur : 5
 ****
 ***
 **
 **
 **
```

2c - Triangle rectangle – haut / droite

Langages : Python ou PHP (débutant)

En entrée : une valeur numérique donnée par l'utilisateur.

Le programme affiche un triangle rectangle avec l'angle droit en haut à droite.

2d - Triangle rectangle – bas / droite

Langages : Python ou PHP (débutant)

En entrée : une valeur numérique donnée par l'utilisateur.

Le programme affiche un triangle rectangle avec l'angle droit en bas à droite.

```
Indiquer une valeur : 5

*

**

***

***

****
```

Boucle for



3a - Triangle isocèle vers le haut

Langages: Python ou PHP (débutant)

En entrée : une valeur numérique donnée par l'utilisateur.

Le programme affiche un triangle isocèle vers le haut.

```
Indiquer une valeur : 5

*

***

****

*****

*******
```

3b - Triangle isocèle vers le bas

Langages: Python ou PHP (débutant)

En entrée : une valeur numérique donnée par l'utilisateur.

Le programme affiche un triangle isocèle vers le bas.

```
Indiquer une valeur : 5
    *******
    ****
    **
    **
    **
    **
```

3c - Losange plein

Langages: Python ou PHP (débutant)

En entrée : une valeur numérique donnée par l'utilisateur.

Le programme affiche un losange.

Boucle for

IIII ALGOGYM

4a - Triangle isocèle inverse vers le haut

Langages: Python ou PHP (débutant)

En entrée : une valeur numérique donnée par l'utilisateur.

Le programme affiche un triangle isocèle vers le haut.

4b - Triangle isocèle inverse vers le bas

Langages: Python ou PHP (débutant)

En entrée : une valeur numérique donnée par l'utilisateur.

Le programme affiche un triangle isocèle vers le bas.

Boucle for



5a - Barre oblique – haut / gauche

Langages: Python ou PHP (débutant)

En entrée : une valeur numérique donnée par l'utilisateur.

Le programme affiche une barre oblique qui commence en haut à gauche.

```
Indiquer une valeur : 5
*
    *
    *
    *
    *
    *
    *
```

5b - Barre oblique - bas / droite

Langages: Python ou PHP (débutant)

En entrée : une valeur numérique donnée par l'utilisateur.

Le programme affiche une barre oblique qui commence en bas à droite.

```
Indiquer une valeur : 5
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
```

Boucle for – condition if

IIII ALGOGYM

6a - Croix en forme de x

Langages : Python ou PHP (débutant)

En entrée : une valeur numérique donnée par l'utilisateur.

Le programme affiche une croix en forme de x.

```
Indiquer une valeur : 5
* *
* *
* *
* *
* *
```

6b - Contour du losange

Langages : Python ou PHP (débutant)

En entrée : une valeur numérique donnée par l'utilisateur.

Le programme affiche le contour d'un losange.

```
Indiquer une valeur : 5
   *
   * *
   * *
   * *
   * *
   * *
```

6c - Croix en forme de +

Langages : Python ou PHP (débutant)

En entrée : une valeur numérique donnée par l'utilisateur.

Le programme affiche une croix en forme de +.

```
Indiquer une valeur : 5
   *
   *
   *****
   *
   *
*
```

Boucle while – condition if



7a - Triangle isocèle inverse vers le haut

Langages : le même que 4a

En entrée : une valeur numérique donnée par l'utilisateur.

Même consigne que 4a avec une boucle while.

7b - Croix en forme de x

Langages : le même que 6a

En entrée : une valeur numérique donnée par l'utilisateur.

Même consigne que 6a avec une boucle while.

```
Indiquer une valeur : 5
* *
* *
* *
* *
* *
```

7c - Contour du losange

Langages : le même que 6b

En entrée : une valeur numérique donnée par l'utilisateur.

Même consigne que 6b avec une boucle while.

```
Indiquer une valeur : 5
   *
   * *
   * *
   * *
   * *
   * *
```

Boucle foreach



Prérequis de la série 8

Langages: PHP

En entrée : le tableau multi-dimensionnel ci-dessous :

```
$tableau = array("Citron", "Kiwi", array("Pomme", "Poire", "Fraise", array("Framboise", "Cerise"), array("Banane",
"Pêche", array("Abricot"), "Nectarine"), "Orange", "Pamplemousse"), "Bergamote", array("Clémentine", "Mandarine"),
"Groseille");
```

8a – Afficher les chaînes d'un tableau

Langages: PHP

En entrée : la variable \$tableau

Afficher les entrées de \$tableau qui ne sont pas elles-mêmes des tableaux.

Citron Kiwi Bergamote Groseille

8b - Afficher les valeurs et les indices d'un tableau

Langages: PHP

En entrée : la variable \$tableau

Afficher les indices et les entrées de \$tableau qui ne sont pas elles-mêmes des tableaux.

: Citron : Kiwi : Bergamote : Groseille

8c – Afficher les valeurs et les indices d'un tableau à deux dimensions

Langages: PHP

En entrée : la variable \$tableau

Afficher les indices et les entrées de \$tableau sur les 2 premières dimensions.

[0] : Citron [1] : Kiwi : Pomme [1] : Poire : Fraise [5] : Orange : Pamplemousse : Bergamote : Clémentine [1] : Mandarine [5] : Groseille

Boucle foreach et fonctions

IIII ALGOGYM

Prérequis de la série 9

Langages: PHP

En entrée : le tableau multi-dimensionnel de la série 8

9a – Afficher les valeurs et les indices d'un tableau

Langages: PHP

En entrée : la variable \$tableau

Afficher les indices et les entrées de \$tableau qui ne sont pas elles-mêmes des tableaux en utilisant une fonction.

[0] : Citron
[1] : Kiwi
[3] : Bergamote
[5] : Groseille

9b – Afficher un tableau et ses sous-tableaux

Langages: PHP

En entrée : la variable \$tableau

Afficher les indices et les entrées de \$tableau sur toutes ses dimensions avec une fonction.

[0] : Citron

[1] : Kiwi

[0] : Pomme

[1] : Poire

[2] : Fraise

[0] : Framboise

[1] : Cerise

[0] : Banane

[1] : Pêche

[0] : Abricot

[3] : Nectarine

[5] : Orange

[6] : Pamplemousse

[3] : Bergamote

[0] : Clémentine

[1] : Mandarine

[5] : Groseille

9c – Afficher un tableau et ses sous-tableaux

Langages: PHP

En entrée : la variable \$tableau

Afficher les indices et les entrées de \$tableau sur toutes ses dimensions en mettant en évidence la profondeur de l'élément.

```
[0] : Citron
[1] : Kiwi
   [0] : Pomme
   [1] : Poire
   [2] : Fraise
      [0] : Framboise
      [1] : Cerise
         : Banane
      [1] : Pêche
         [0] : Abricot
      [3]: Nectarine
  [5] : Orange
  [6]: Pamplemousse
[3] : Bergamote
   [0] : Clémentine
  [1] : Mandarine
[5] : Groseille
```

9d – Afficher un tableau et ses sous-tableaux

Langages : PHP

En entrée : la variable \$tableau

Afficher les indices et les entrées de \$tableau sur toutes ses dimensions avec les coordonnées de l'élément.

```
$tableau[0] : Citron
$tableau[1] : Kiwi
$tableau[2][0] : Pomme
$tableau[2][1] : Poire
$tableau[2][2] : Fraise
$tableau[2][3][0] : Framboise
$tableau[2][3][1] : Cerise
$tableau[2][4][0] : Banane
$tableau[2][4][1] : Pêche
$tableau[2][4][2][0] : Abricot
$tableau[2][4][3] : Nectarine
$tableau[2][5] : Orange
$tableau[2][6] : Pamplemousse
$tableau[3] : Bergamote
$tableau[4][0] : Clémentine
$tableau[4][1] : Mandarine
```

\$tableau[5] : Groseille

Boucle foreach et fonctions

IIII ALGOGYM

Prérequis de la série 10

Langages: PHP

En entrée : le tableau multi-dimensionnel ci-dessous :

```
$tableau = array("Kiwi", array("Pomme", "Poire", "Fraise", array("Framboise", "Cerise"), array("Citron", "Banane",
"Pêche", array("Abricot", "Citron"), "Nectarine"), "Orange", "Pamplemousse", "Citron"), "Bergamote", "Citron",
array("Clémentine", "Mandarine"), "Groseille");
```

10a – Rechercher la valeur « Citron »

Langages: PHP

En entrée : la variable \$tableau

Afficher les coordonnées de la valeur « Citron ».

\$tableau[1][4][0] : Citron
\$tableau[1][4][3][1] : Citron

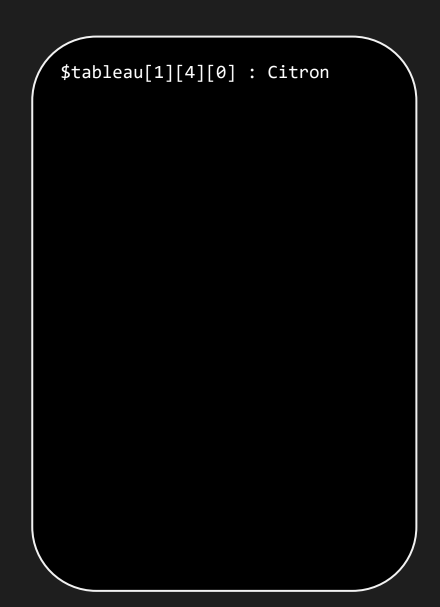
\$tableau[1][7] : Citron
\$tableau[3] : Citron

10b – Rechercher la première valeur « Citron »

Langages: PHP

En entrée : la variable \$tableau

Afficher les coordonnées de la première valeur « Citron ».



10c - Compter le nombre de « Citron »

Langages: PHP

En entrée : la variable \$tableau

Afficher le nombre de « Citron » trouvés dans le tableau.

