Fiche de synthèse



Algorithmes



Déclaration de variables

| | Algorithme Pseudo-code | Code Python |
|---|------------------------|-------------|
| Déclarer une variable a du type entier | a←4 | |
| Déclarer une variable b du type décimal | b←3.2 | |
| Déclarer une variable c du type chaine de caractères. | c← 'hello' | |

Complements sur les variables:

https://www.youtube.com/watch?v=nbecRjzVzNg&list=PLrSOXFDHBtfHg8fWBd7sKPxEmahwyVBkC&index=3

Affichage

| | Algorithme Pseudo-code | Code Python |
|---|------------------------|-------------|
| Afficher le texte « Au revoir » avec un retour à la ligne. | affiche('Au revoir') | |
| Afficher le texte « Résultat » suivi du contenu de la variable a. | affiche('résultat', a) | |

Retrouver une valeur dans un tableau

A l'aide de la déclaration suivante :

tab=[3,5,9,10,14,17]

| De combien de valeurs contient le tableau ? | |
|---|---------------|
| Quel est l'indice min et l'indice max | |
| Quel est l'instruction python qui permet d'afficher la valeur de l'indice 4 | print(tab[]) |
| Quel est la valeur de l'indice 4 | |

1NSI / Algorithme Fiche de synthèse

La condition SI

Donner le résultat des programmes :

| Algorithme Pseudo-code | Code python | Commentaires |
|------------------------|---------------------|--------------|
| a←15 | a = 15 | |
| si a>15 alors | if a > 15: | |
| affiche('bien') | print('bien') | |
| fin si | | |
| a←15 | a = 15 | |
| si a==15 alors | if a == 15: | |
| affiche('bien') | print('bien') | |
| fin si | | |
| a←7 | a = 7 | |
| si a>15 alors | if a > 15: | |
| affiche('bien') | print('bien') | |
| fin si | print('ok') | |
| Affiche('ok') | 2.7 | |
| a←7 si a>15 alors | a = 7 if $a > 15$: | |
| affiche('bien') | print('bien') | |
| affiche('ok') | print(bleft) | |
| fin si | print(ok) | |
| a←7 | a = 7 | |
| si a>15 alors | if a > 15: | |
| affiche('bien') | print('bien') | |
| affiche('ok') | print('ok') | |
| sinon | else : | |
| affiche('non') | print('non') | |
| fin si | | |
| a←7 | a = 7 | |
| si a>15 alors | if a > 15: | |
| affiche('bien') | print('bien') | |
| affiche('ok') | print('ok') | |
| sinon | else: | |
| affiche ('non') | print('non') | |
| affiche('inférieur') | print('inférieur') | |
| fin si | | |

Quel est la différence entre = et == ?

Un = \rightarrow pour une affectation. Exemple : a=3

Deux $== \rightarrow$ pour un test dans une condition.

Exemple: if a==3:

print('la valeur de a est 3')

Complements sur les conditions:

https://www.youtube.com/watch?v=T_AsJ0nleh0&list=PLrSOXFDHBtfHg8fWBd7sKPxEmahwyVBkC&index=5

1NSI / Algorithme Fiche de synthèse

Opérateurs

| Opération | Algorithme Pseudo-code | Code python | |
|---------------------------------------|---|---------------|-------|
| Addition | a←a+5 | a=a+5 | a=b+9 |
| Incrémentation | a←a+1 | a=a+1 ou | a+=1 |
| Décrémentation | a←a-1 | a=a-1 ou | a-=1 |
| Soustraction | b←a-5 | b=a-5 | |
| Multiplication | c←a*b | c=a*b | |
| Puissance | c←a² | C=a**2 | |
| Division entière | a=43 // 5 c=a division entière par 5 | Valeur de c : | 8 |
| Modulo (Reste de la division entière) | a=43 % 5 c=a modulo 5 | Valeur de c : | 3 |

La condition SI avec opérateurs logiques booléens

Donner le résultat des programmes :

| Algorithme Pseudo-code | Code python | Commentaires |
|---|---|--------------|
| a←2 b←3 si a=2 et b=3 alors affiche('ok') sinon affiche('non') | a = 2 b = 3 if a == 2 and b == 3: print('ok') else: print('non') | |
| a←2 b←3 si a=2 ou b=3 alors affiche('ok') sinon affiche('non') fin si | a = 2 b = 3 if a == 2 or b == 3: print('ok') else: print('non') | |

Donner les tables de vérité du ou, et, non

| 20111101110 | - 10.00.00 | |
|-------------|------------|-------|
| a | b | S(ou) |
| False | False | |
| False | True | |
| True | False | |
| True | True | |

| a | b | S(et) |
|-------|-------|-------|
| False | False | |
| False | True | |
| True | False | |
| True | True | |

| a | S(non) |
|-------|--------|
| False | |
| True | |

1NSI / Algorithme Fiche de synthèse

La boucle Pour

| Algorithme Pseudo-code | Code python | Résultat affiché sur la console |
|---|--|---------------------------------|
| Pour n de 0 à 4 par pas de 1 Affiche(n) fin pour | for n in range(0,5): print(n,end=',') | |
| Pour n de 0 à 10 par pas de 2 Affiche(n) fin pour | for n in range(0,11,2): print(n,end=',') | |
| Pour n de 6 à 0 par pas de -1 Affiche(n) fin pour | for n in range(6,-1,-1): print(n,end=',') | |

| Algorithme Pseudo-code | Résultat affiché sur la console | | | |
|------------------------------|---------------------------------|-----|------|---------|
| | n | n*2 | n//2 | |
| pour n de 1 à 3 par pas de 1 | | | | 1er |
| affiche(n) | | | | passage |
| affiche(n*2) | | | | 2ème |
| affiche(n//2) | | | | passage |
| fin pour | | | | 3ème |
| | | | | passage |

https://www.youtube.com/watch?v=BrknhzrHm8w

La boucle tant que

| Algorithme Pseudo-code | Code python | Résultat affiché sur la console |
|---|--|---------------------------------|
| n←0 tant que n<5 Affiche(n) n←n+1 fin tant que | n=0 while n<5: print(n,end=',') n=n+1 | |
| n←6 tant que n>=0 Affiche(n) n←n-1 fin tant que | n=6 while n>=0: print(n,end=',') n=n-1 | |

Complements sur les boucles:

https://www.youtube.com/watch?v=excGUISppC4&list=PLrSOXFDHBtfHg8fWBd7sKPxEmahwy VBkC&index=6