1NSI / Algorithme 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 si a>15 alors affiche('bien') fin si	a = 15 if a > 15 : print('bien')	
a←15 si a==15 alors affiche('bien') fin si	a = 15 if a == 15 : print('bien')	
a←7 si a>15 alors affiche('bien') fin si Affiche('ok')	a = 7 if a > 15 : print('bien') print('ok')	
a←7 si a>15 alors affiche('bien') affiche('ok') fin si	a = 7 if a > 15 : print('bien') print('ok')	
a←7 si a>15 alors affiche('bien') affiche('ok') sinon affiche('non')	a = 7 if a > 15:     print('bien')     print('ok') else:     print('non')	
a←7 si a>15 alors     affiche('bien')     affiche('ok') sinon     affiche('non')     affiche('inférieur') fin si	a = 7 if a > 15:     print('bien')     print('ok') else:     print('non')     print('inférieur')	

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') fin si	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

Donner les tables de vente du c		
а	b	S(ou)
False	False	
False	True	
True	False	
True	True	

а	b	S(et)
False	False	
False	True	
True	False	
True	True	

а	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	pas egale
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:

 $\frac{https://www.youtube.com/watch?v=excGUISppC4\&list=PLrSOXFDHBtfHg8fWBd7sKPxEmahwyVBkC\&index=6}{}$