|  |  |
| --- | --- |
| Nom:  Prénom: Classe: |  |
| la condition dans si doit être | 1)une expression arithmétique 2)une instruction d'affectation 3)aucune des trois 4)une expression logique |
| n = 0 for i in range(0,len(ch)-1):  if ch[i] == " ":  n = n + 1 ce code permet d'obtenir dans n | 1)le nombre de caractères de ch 2)le nombre de "\*" dans ch 3)le nombre de"+" dans ch 4)aucune des trois |
| choisir l'instruction correcte permettant de saisir une valeu de type entier | 1)n=int(input(''donner un entier'')) 2)n=float(input(''donner un entier'')) 3)aucune des trois 4)n=input(''donner un entier'') |
| "aBc".isalpha() est égal à | 1)vrai 2)3 3)1 4)faux |
| la valeur de l'expression: max(2,9,5) ==5 | 1)9 2)2 3)vrai 4)faux |
| quel est le type de c dans le code suivant? c = input(''donner une valeur'') | 1)entier  2)chaine de caractere 3)booléen 4)aucun des trois |
| x = x + 1 est une | 1)opération d'écriture 2)opération de lecture 3)affectation 4)aucune des trois |

|  |  |
| --- | --- |
| m = x if (y < m ):  m=y ce code est équivalent à : | 1)m = max(x,y) 2)m=x>y 3)m = min(x,y) 4)aucun des trois |
| for i in range(1,50):  print(i) le nombre de répétitions de print(i) est égal à : | 1)48 2)49 3)50 4)51 |
| for i in range(1,50):  print(i) la variable i aura comme valeur finale : | 1)49 2)50 3)51 4)48 |

|  |  |
| --- | --- |
| Nom:  Prénom: Classe: |  |
| "aBc".isalpha() est égal à | 1)vrai 2)3 3)1 4)faux |
| quel est le type de c dans le code suivant? c = input(''donner une valeur'') | 1)entier  2)chaine de caractere 3)booléen 4)aucun des trois |
| la condition dans si doit être | 1)une expression arithmétique 2)une instruction d'affectation 3)aucune des trois 4)une expression logique |
| m = x if (y < m ):  m=y ce code est équivalent à : | 1)m = max(x,y) 2)m=x>y 3)m = min(x,y) 4)aucun des trois |
| for i in range(1,50):  print(i) le nombre de répétitions de print(i) est égal à : | 1)48 2)49 3)50 4)51 |
| la valeur de l'expression: max(2,9,5) ==5 | 1)9 2)2 3)vrai 4)faux |
| choisir l'instruction correcte permettant de saisir une valeu de type entier | 1)n=int(input(''donner un entier'')) 2)n=float(input(''donner un entier'')) 3)aucune des trois 4)n=input(''donner un entier'') |

|  |  |
| --- | --- |
| x = x + 1 est une | 1)opération d'écriture 2)opération de lecture 3)affectation 4)aucune des trois |
| for i in range(1,50):  print(i) la variable i aura comme valeur finale : | 1)49 2)50 3)51 4)48 |
| n = 0 for i in range(0,len(ch)-1):  if ch[i] == " ":  n = n + 1 ce code permet d'obtenir dans n | 1)le nombre de caractères de ch 2)le nombre de "\*" dans ch 3)le nombre de"+" dans ch 4)aucune des trois |

|  |  |
| --- | --- |
| Nom:  Prénom: Classe: |  |
| for i in range(1,50):  print(i) le nombre de répétitions de print(i) est égal à : | 1)48 2)49 3)50 4)51 |
| m = x if (y < m ):  m=y ce code est équivalent à : | 1)m = max(x,y) 2)m=x>y 3)m = min(x,y) 4)aucun des trois |
| for i in range(1,50):  print(i) la variable i aura comme valeur finale : | 1)49 2)50 3)51 4)48 |
| choisir l'instruction correcte permettant de saisir une valeu de type entier | 1)n=int(input(''donner un entier'')) 2)n=float(input(''donner un entier'')) 3)aucune des trois 4)n=input(''donner un entier'') |
| la condition dans si doit être | 1)une expression arithmétique 2)une instruction d'affectation 3)aucune des trois 4)une expression logique |
| la valeur de l'expression: max(2,9,5) ==5 | 1)9 2)2 3)vrai 4)faux |
| quel est le type de c dans le code suivant? c = input(''donner une valeur'') | 1)entier  2)chaine de caractere 3)booléen 4)aucun des trois |

|  |  |
| --- | --- |
| n = 0 for i in range(0,len(ch)-1):  if ch[i] == " ":  n = n + 1 ce code permet d'obtenir dans n | 1)le nombre de caractères de ch 2)le nombre de "\*" dans ch 3)le nombre de"+" dans ch 4)aucune des trois |
| "aBc".isalpha() est égal à | 1)vrai 2)3 3)1 4)faux |
| x = x + 1 est une | 1)opération d'écriture 2)opération de lecture 3)affectation 4)aucune des trois |

|  |  |
| --- | --- |
| Nom:  Prénom: Classe: |  |
| x = x + 1 est une | 1)opération d'écriture 2)opération de lecture 3)affectation 4)aucune des trois |
| la condition dans si doit être | 1)une expression arithmétique 2)une instruction d'affectation 3)aucune des trois 4)une expression logique |
| n = 0 for i in range(0,len(ch)-1):  if ch[i] == " ":  n = n + 1 ce code permet d'obtenir dans n | 1)le nombre de caractères de ch 2)le nombre de "\*" dans ch 3)le nombre de"+" dans ch 4)aucune des trois |
| m = x if (y < m ):  m=y ce code est équivalent à : | 1)m = max(x,y) 2)m=x>y 3)m = min(x,y) 4)aucun des trois |
| for i in range(1,50):  print(i) le nombre de répétitions de print(i) est égal à : | 1)48 2)49 3)50 4)51 |
| la valeur de l'expression: max(2,9,5) ==5 | 1)9 2)2 3)vrai 4)faux |
| for i in range(1,50):  print(i) la variable i aura comme valeur finale : | 1)49 2)50 3)51 4)48 |

|  |  |
| --- | --- |
| choisir l'instruction correcte permettant de saisir une valeu de type entier | 1)n=int(input(''donner un entier'')) 2)n=float(input(''donner un entier'')) 3)aucune des trois 4)n=input(''donner un entier'') |
| quel est le type de c dans le code suivant? c = input(''donner une valeur'') | 1)entier  2)chaine de caractere 3)booléen 4)aucun des trois |
| "aBc".isalpha() est égal à | 1)vrai 2)3 3)1 4)faux |

|  |  |
| --- | --- |
| Nom:  Prénom: Classe: |  |
| la valeur de l'expression: max(2,9,5) ==5 | 1)9 2)2 3)vrai 4)faux |
| choisir l'instruction correcte permettant de saisir une valeu de type entier | 1)n=int(input(''donner un entier'')) 2)n=float(input(''donner un entier'')) 3)aucune des trois 4)n=input(''donner un entier'') |
| quel est le type de c dans le code suivant? c = input(''donner une valeur'') | 1)entier  2)chaine de caractere 3)booléen 4)aucun des trois |
| n = 0 for i in range(0,len(ch)-1):  if ch[i] == " ":  n = n + 1 ce code permet d'obtenir dans n | 1)le nombre de caractères de ch 2)le nombre de "\*" dans ch 3)le nombre de"+" dans ch 4)aucune des trois |
| for i in range(1,50):  print(i) la variable i aura comme valeur finale : | 1)49 2)50 3)51 4)48 |
| "aBc".isalpha() est égal à | 1)vrai 2)3 3)1 4)faux |
| m = x if (y < m ):  m=y ce code est équivalent à : | 1)m = max(x,y) 2)m=x>y 3)m = min(x,y) 4)aucun des trois |
| la condition dans si doit être | 1)une expression arithmétique 2)une instruction d'affectation 3)aucune des trois 4)une expression logique |
| x = x + 1 est une | 1)opération d'écriture 2)opération de lecture 3)affectation 4)aucune des trois |
| for i in range(1,50):  print(i) le nombre de répétitions de print(i) est égal à : | 1)48 2)49 3)50 4)51 |

|  |  |
| --- | --- |
| Nom:  Prénom: Classe: |  |
| la condition dans si doit être | 1)une expression arithmétique 2)une instruction d'affectation 3)aucune des trois 4)une expression logique |
| quel est le type de c dans le code suivant? c = input(''donner une valeur'') | 1)entier  2)chaine de caractere 3)booléen 4)aucun des trois |
| x = x + 1 est une | 1)opération d'écriture 2)opération de lecture 3)affectation 4)aucune des trois |
| "aBc".isalpha() est égal à | 1)vrai 2)3 3)1 4)faux |
| n = 0 for i in range(0,len(ch)-1):  if ch[i] == " ":  n = n + 1 ce code permet d'obtenir dans n | 1)le nombre de caractères de ch 2)le nombre de "\*" dans ch 3)le nombre de"+" dans ch 4)aucune des trois |
| for i in range(1,50):  print(i) le nombre de répétitions de print(i) est égal à : | 1)48 2)49 3)50 4)51 |
| choisir l'instruction correcte permettant de saisir une valeu de type entier | 1)n=int(input(''donner un entier'')) 2)n=float(input(''donner un entier'')) 3)aucune des trois 4)n=input(''donner un entier'') |

|  |  |
| --- | --- |
| la valeur de l'expression: max(2,9,5) ==5 | 1)9 2)2 3)vrai 4)faux |
| for i in range(1,50):  print(i) la variable i aura comme valeur finale : | 1)49 2)50 3)51 4)48 |
| m = x if (y < m ):  m=y ce code est équivalent à : | 1)m = max(x,y) 2)m=x>y 3)m = min(x,y) 4)aucun des trois |

|  |  |
| --- | --- |
| Nom:  Prénom: Classe: |  |
| la valeur de l'expression: max(2,9,5) ==5 | 1)9 2)2 3)vrai 4)faux |
| n = 0 for i in range(0,len(ch)-1):  if ch[i] == " ":  n = n + 1 ce code permet d'obtenir dans n | 1)le nombre de caractères de ch 2)le nombre de "\*" dans ch 3)le nombre de"+" dans ch 4)aucune des trois |
| "aBc".isalpha() est égal à | 1)vrai 2)3 3)1 4)faux |
| m = x if (y < m ):  m=y ce code est équivalent à : | 1)m = max(x,y) 2)m=x>y 3)m = min(x,y) 4)aucun des trois |
| quel est le type de c dans le code suivant? c = input(''donner une valeur'') | 1)entier  2)chaine de caractere 3)booléen 4)aucun des trois |
| choisir l'instruction correcte permettant de saisir une valeu de type entier | 1)n=int(input(''donner un entier'')) 2)n=float(input(''donner un entier'')) 3)aucune des trois 4)n=input(''donner un entier'') |
| la condition dans si doit être | 1)une expression arithmétique 2)une instruction d'affectation 3)aucune des trois 4)une expression logique |

|  |  |
| --- | --- |
| for i in range(1,50):  print(i) le nombre de répétitions de print(i) est égal à : | 1)48 2)49 3)50 4)51 |
| x = x + 1 est une | 1)opération d'écriture 2)opération de lecture 3)affectation 4)aucune des trois |
| for i in range(1,50):  print(i) la variable i aura comme valeur finale : | 1)49 2)50 3)51 4)48 |

|  |  |
| --- | --- |
| Nom:  Prénom: Classe: |  |
| n = 0 for i in range(0,len(ch)-1):  if ch[i] == " ":  n = n + 1 ce code permet d'obtenir dans n | 1)le nombre de caractères de ch 2)le nombre de "\*" dans ch 3)le nombre de"+" dans ch 4)aucune des trois |
| la valeur de l'expression: max(2,9,5) ==5 | 1)9 2)2 3)vrai 4)faux |
| m = x if (y < m ):  m=y ce code est équivalent à : | 1)m = max(x,y) 2)m=x>y 3)m = min(x,y) 4)aucun des trois |
| for i in range(1,50):  print(i) le nombre de répétitions de print(i) est égal à : | 1)48 2)49 3)50 4)51 |
| "aBc".isalpha() est égal à | 1)vrai 2)3 3)1 4)faux |
| for i in range(1,50):  print(i) la variable i aura comme valeur finale : | 1)49 2)50 3)51 4)48 |
| x = x + 1 est une | 1)opération d'écriture 2)opération de lecture 3)affectation 4)aucune des trois |
| la condition dans si doit être | 1)une expression arithmétique 2)une instruction d'affectation 3)aucune des trois 4)une expression logique |
| choisir l'instruction correcte permettant de saisir une valeu de type entier | 1)n=int(input(''donner un entier'')) 2)n=float(input(''donner un entier'')) 3)aucune des trois 4)n=input(''donner un entier'') |
| quel est le type de c dans le code suivant? c = input(''donner une valeur'') | 1)entier  2)chaine de caractere 3)booléen 4)aucun des trois |

|  |  |
| --- | --- |
| Nom:  Prénom: Classe: |  |
| for i in range(1,50):  print(i) la variable i aura comme valeur finale : | 1)49 2)50 3)51 4)48 |
| quel est le type de c dans le code suivant? c = input(''donner une valeur'') | 1)entier  2)chaine de caractere 3)booléen 4)aucun des trois |
| m = x if (y < m ):  m=y ce code est équivalent à : | 1)m = max(x,y) 2)m=x>y 3)m = min(x,y) 4)aucun des trois |
| n = 0 for i in range(0,len(ch)-1):  if ch[i] == " ":  n = n + 1 ce code permet d'obtenir dans n | 1)le nombre de caractères de ch 2)le nombre de "\*" dans ch 3)le nombre de"+" dans ch 4)aucune des trois |
| choisir l'instruction correcte permettant de saisir une valeu de type entier | 1)n=int(input(''donner un entier'')) 2)n=float(input(''donner un entier'')) 3)aucune des trois 4)n=input(''donner un entier'') |
| la condition dans si doit être | 1)une expression arithmétique 2)une instruction d'affectation 3)aucune des trois 4)une expression logique |
| x = x + 1 est une | 1)opération d'écriture 2)opération de lecture 3)affectation 4)aucune des trois |

|  |  |
| --- | --- |
| la valeur de l'expression: max(2,9,5) ==5 | 1)9 2)2 3)vrai 4)faux |
| for i in range(1,50):  print(i) le nombre de répétitions de print(i) est égal à : | 1)48 2)49 3)50 4)51 |
| "aBc".isalpha() est égal à | 1)vrai 2)3 3)1 4)faux |

|  |  |
| --- | --- |
| Nom:  Prénom: Classe: |  |
| choisir l'instruction correcte permettant de saisir une valeu de type entier | 1)n=int(input(''donner un entier'')) 2)n=float(input(''donner un entier'')) 3)aucune des trois 4)n=input(''donner un entier'') |
| m = x if (y < m ):  m=y ce code est équivalent à : | 1)m = max(x,y) 2)m=x>y 3)m = min(x,y) 4)aucun des trois |
| for i in range(1,50):  print(i) la variable i aura comme valeur finale : | 1)49 2)50 3)51 4)48 |
| for i in range(1,50):  print(i) le nombre de répétitions de print(i) est égal à : | 1)48 2)49 3)50 4)51 |
| quel est le type de c dans le code suivant? c = input(''donner une valeur'') | 1)entier  2)chaine de caractere 3)booléen 4)aucun des trois |
| n = 0 for i in range(0,len(ch)-1):  if ch[i] == " ":  n = n + 1 ce code permet d'obtenir dans n | 1)le nombre de caractères de ch 2)le nombre de "\*" dans ch 3)le nombre de"+" dans ch 4)aucune des trois |

|  |  |
| --- | --- |
| "aBc".isalpha() est égal à | 1)vrai 2)3 3)1 4)faux |
| x = x + 1 est une | 1)opération d'écriture 2)opération de lecture 3)affectation 4)aucune des trois |
| la valeur de l'expression: max(2,9,5) ==5 | 1)9 2)2 3)vrai 4)faux |
| la condition dans si doit être | 1)une expression arithmétique 2)une instruction d'affectation 3)aucune des trois 4)une expression logique |

|  |  |
| --- | --- |
| Nom:  Prénom: Classe: |  |
| for i in range(1,50):  print(i) la variable i aura comme valeur finale : | 1)49 2)50 3)51 4)48 |
| la condition dans si doit être | 1)une expression arithmétique 2)une instruction d'affectation 3)aucune des trois 4)une expression logique |
| "aBc".isalpha() est égal à | 1)vrai 2)3 3)1 4)faux |
| la valeur de l'expression: max(2,9,5) ==5 | 1)9 2)2 3)vrai 4)faux |
| for i in range(1,50):  print(i) le nombre de répétitions de print(i) est égal à : | 1)48 2)49 3)50 4)51 |
| quel est le type de c dans le code suivant? c = input(''donner une valeur'') | 1)entier  2)chaine de caractere 3)booléen 4)aucun des trois |
| choisir l'instruction correcte permettant de saisir une valeu de type entier | 1)n=int(input(''donner un entier'')) 2)n=float(input(''donner un entier'')) 3)aucune des trois 4)n=input(''donner un entier'') |

|  |  |
| --- | --- |
| n = 0 for i in range(0,len(ch)-1):  if ch[i] == " ":  n = n + 1 ce code permet d'obtenir dans n | 1)le nombre de caractères de ch 2)le nombre de "\*" dans ch 3)le nombre de"+" dans ch 4)aucune des trois |
| x = x + 1 est une | 1)opération d'écriture 2)opération de lecture 3)affectation 4)aucune des trois |
| m = x if (y < m ):  m=y ce code est équivalent à : | 1)m = max(x,y) 2)m=x>y 3)m = min(x,y) 4)aucun des trois |

|  |  |
| --- | --- |
| Nom:  Prénom: Classe: |  |
| la valeur de l'expression: max(2,9,5) ==5 | 1)9 2)2 3)vrai 4)faux |
| choisir l'instruction correcte permettant de saisir une valeu de type entier | 1)n=int(input(''donner un entier'')) 2)n=float(input(''donner un entier'')) 3)aucune des trois 4)n=input(''donner un entier'') |
| quel est le type de c dans le code suivant? c = input(''donner une valeur'') | 1)entier  2)chaine de caractere 3)booléen 4)aucun des trois |
| n = 0 for i in range(0,len(ch)-1):  if ch[i] == " ":  n = n + 1 ce code permet d'obtenir dans n | 1)le nombre de caractères de ch 2)le nombre de "\*" dans ch 3)le nombre de"+" dans ch 4)aucune des trois |
| m = x if (y < m ):  m=y ce code est équivalent à : | 1)m = max(x,y) 2)m=x>y 3)m = min(x,y) 4)aucun des trois |
| for i in range(1,50):  print(i) la variable i aura comme valeur finale : | 1)49 2)50 3)51 4)48 |
| x = x + 1 est une | 1)opération d'écriture 2)opération de lecture 3)affectation 4)aucune des trois |
| "aBc".isalpha() est égal à | 1)vrai 2)3 3)1 4)faux |
| la condition dans si doit être | 1)une expression arithmétique 2)une instruction d'affectation 3)aucune des trois 4)une expression logique |
| for i in range(1,50):  print(i) le nombre de répétitions de print(i) est égal à : | 1)48 2)49 3)50 4)51 |

|  |  |
| --- | --- |
| Nom:  Prénom: Classe: |  |
| for i in range(1,50):  print(i) la variable i aura comme valeur finale : | 1)49 2)50 3)51 4)48 |
| m = x if (y < m ):  m=y ce code est équivalent à : | 1)m = max(x,y) 2)m=x>y 3)m = min(x,y) 4)aucun des trois |
| quel est le type de c dans le code suivant? c = input(''donner une valeur'') | 1)entier  2)chaine de caractere 3)booléen 4)aucun des trois |
| n = 0 for i in range(0,len(ch)-1):  if ch[i] == " ":  n = n + 1 ce code permet d'obtenir dans n | 1)le nombre de caractères de ch 2)le nombre de "\*" dans ch 3)le nombre de"+" dans ch 4)aucune des trois |
| choisir l'instruction correcte permettant de saisir une valeu de type entier | 1)n=int(input(''donner un entier'')) 2)n=float(input(''donner un entier'')) 3)aucune des trois 4)n=input(''donner un entier'') |
| for i in range(1,50):  print(i) le nombre de répétitions de print(i) est égal à : | 1)48 2)49 3)50 4)51 |
| "aBc".isalpha() est égal à | 1)vrai 2)3 3)1 4)faux |

|  |  |
| --- | --- |
| la valeur de l'expression: max(2,9,5) ==5 | 1)9 2)2 3)vrai 4)faux |
| x = x + 1 est une | 1)opération d'écriture 2)opération de lecture 3)affectation 4)aucune des trois |
| la condition dans si doit être | 1)une expression arithmétique 2)une instruction d'affectation 3)aucune des trois 4)une expression logique |

|  |  |
| --- | --- |
| Nom:  Prénom: Classe: |  |
| x = x + 1 est une | 1)opération d'écriture 2)opération de lecture 3)affectation 4)aucune des trois |
| "aBc".isalpha() est égal à | 1)vrai 2)3 3)1 4)faux |
| choisir l'instruction correcte permettant de saisir une valeu de type entier | 1)n=int(input(''donner un entier'')) 2)n=float(input(''donner un entier'')) 3)aucune des trois 4)n=input(''donner un entier'') |
| la valeur de l'expression: max(2,9,5) ==5 | 1)9 2)2 3)vrai 4)faux |
| quel est le type de c dans le code suivant? c = input(''donner une valeur'') | 1)entier  2)chaine de caractere 3)booléen 4)aucun des trois |
| for i in range(1,50):  print(i) la variable i aura comme valeur finale : | 1)49 2)50 3)51 4)48 |
| m = x if (y < m ):  m=y ce code est équivalent à : | 1)m = max(x,y) 2)m=x>y 3)m = min(x,y) 4)aucun des trois |

|  |  |
| --- | --- |
| for i in range(1,50):  print(i) le nombre de répétitions de print(i) est égal à : | 1)48 2)49 3)50 4)51 |
| la condition dans si doit être | 1)une expression arithmétique 2)une instruction d'affectation 3)aucune des trois 4)une expression logique |
| n = 0 for i in range(0,len(ch)-1):  if ch[i] == " ":  n = n + 1 ce code permet d'obtenir dans n | 1)le nombre de caractères de ch 2)le nombre de "\*" dans ch 3)le nombre de"+" dans ch 4)aucune des trois |

|  |  |
| --- | --- |
| Nom:  Prénom: Classe: |  |
| quel est le type de c dans le code suivant? c = input(''donner une valeur'') | 1)entier  2)chaine de caractere 3)booléen 4)aucun des trois |
| choisir l'instruction correcte permettant de saisir une valeu de type entier | 1)n=int(input(''donner un entier'')) 2)n=float(input(''donner un entier'')) 3)aucune des trois 4)n=input(''donner un entier'') |
| x = x + 1 est une | 1)opération d'écriture 2)opération de lecture 3)affectation 4)aucune des trois |
| for i in range(1,50):  print(i) le nombre de répétitions de print(i) est égal à : | 1)48 2)49 3)50 4)51 |
| la valeur de l'expression: max(2,9,5) ==5 | 1)9 2)2 3)vrai 4)faux |
| n = 0 for i in range(0,len(ch)-1):  if ch[i] == " ":  n = n + 1 ce code permet d'obtenir dans n | 1)le nombre de caractères de ch 2)le nombre de "\*" dans ch 3)le nombre de"+" dans ch 4)aucune des trois |
| m = x if (y < m ):  m=y ce code est équivalent à : | 1)m = max(x,y) 2)m=x>y 3)m = min(x,y) 4)aucun des trois |

|  |  |
| --- | --- |
| la condition dans si doit être | 1)une expression arithmétique 2)une instruction d'affectation 3)aucune des trois 4)une expression logique |
| "aBc".isalpha() est égal à | 1)vrai 2)3 3)1 4)faux |
| for i in range(1,50):  print(i) la variable i aura comme valeur finale : | 1)49 2)50 3)51 4)48 |

|  |  |
| --- | --- |
| Nom:  Prénom: Classe: |  |
| for i in range(1,50):  print(i) le nombre de répétitions de print(i) est égal à : | 1)48 2)49 3)50 4)51 |
| m = x if (y < m ):  m=y ce code est équivalent à : | 1)m = max(x,y) 2)m=x>y 3)m = min(x,y) 4)aucun des trois |
| x = x + 1 est une | 1)opération d'écriture 2)opération de lecture 3)affectation 4)aucune des trois |
| n = 0 for i in range(0,len(ch)-1):  if ch[i] == " ":  n = n + 1 ce code permet d'obtenir dans n | 1)le nombre de caractères de ch 2)le nombre de "\*" dans ch 3)le nombre de"+" dans ch 4)aucune des trois |
| la condition dans si doit être | 1)une expression arithmétique 2)une instruction d'affectation 3)aucune des trois 4)une expression logique |
| la valeur de l'expression: max(2,9,5) ==5 | 1)9 2)2 3)vrai 4)faux |
| for i in range(1,50):  print(i) la variable i aura comme valeur finale : | 1)49 2)50 3)51 4)48 |

|  |  |
| --- | --- |
| quel est le type de c dans le code suivant? c = input(''donner une valeur'') | 1)entier  2)chaine de caractere 3)booléen 4)aucun des trois |
| "aBc".isalpha() est égal à | 1)vrai 2)3 3)1 4)faux |
| choisir l'instruction correcte permettant de saisir une valeu de type entier | 1)n=int(input(''donner un entier'')) 2)n=float(input(''donner un entier'')) 3)aucune des trois 4)n=input(''donner un entier'') |

|  |  |
| --- | --- |
| Nom:  Prénom: Classe: |  |
| x = x + 1 est une | 1)opération d'écriture 2)opération de lecture 3)affectation 4)aucune des trois |
| n = 0 for i in range(0,len(ch)-1):  if ch[i] == " ":  n = n + 1 ce code permet d'obtenir dans n | 1)le nombre de caractères de ch 2)le nombre de "\*" dans ch 3)le nombre de"+" dans ch 4)aucune des trois |
| m = x if (y < m ):  m=y ce code est équivalent à : | 1)m = max(x,y) 2)m=x>y 3)m = min(x,y) 4)aucun des trois |
| quel est le type de c dans le code suivant? c = input(''donner une valeur'') | 1)entier  2)chaine de caractere 3)booléen 4)aucun des trois |
| for i in range(1,50):  print(i) le nombre de répétitions de print(i) est égal à : | 1)48 2)49 3)50 4)51 |
| for i in range(1,50):  print(i) la variable i aura comme valeur finale : | 1)49 2)50 3)51 4)48 |
| la condition dans si doit être | 1)une expression arithmétique 2)une instruction d'affectation 3)aucune des trois 4)une expression logique |

|  |  |
| --- | --- |
| choisir l'instruction correcte permettant de saisir une valeu de type entier | 1)n=int(input(''donner un entier'')) 2)n=float(input(''donner un entier'')) 3)aucune des trois 4)n=input(''donner un entier'') |
| la valeur de l'expression: max(2,9,5) ==5 | 1)9 2)2 3)vrai 4)faux |
| "aBc".isalpha() est égal à | 1)vrai 2)3 3)1 4)faux |

|  |  |
| --- | --- |
| Nom:  Prénom: Classe: |  |
| n = 0 for i in range(0,len(ch)-1):  if ch[i] == " ":  n = n + 1 ce code permet d'obtenir dans n | 1)le nombre de caractères de ch 2)le nombre de "\*" dans ch 3)le nombre de"+" dans ch 4)aucune des trois |
| choisir l'instruction correcte permettant de saisir une valeu de type entier | 1)n=int(input(''donner un entier'')) 2)n=float(input(''donner un entier'')) 3)aucune des trois 4)n=input(''donner un entier'') |
| la condition dans si doit être | 1)une expression arithmétique 2)une instruction d'affectation 3)aucune des trois 4)une expression logique |
| la valeur de l'expression: max(2,9,5) ==5 | 1)9 2)2 3)vrai 4)faux |
| for i in range(1,50):  print(i) la variable i aura comme valeur finale : | 1)49 2)50 3)51 4)48 |
| x = x + 1 est une | 1)opération d'écriture 2)opération de lecture 3)affectation 4)aucune des trois |
| quel est le type de c dans le code suivant? c = input(''donner une valeur'') | 1)entier  2)chaine de caractere 3)booléen 4)aucun des trois |

|  |  |
| --- | --- |
| m = x if (y < m ):  m=y ce code est équivalent à : | 1)m = max(x,y) 2)m=x>y 3)m = min(x,y) 4)aucun des trois |
| "aBc".isalpha() est égal à | 1)vrai 2)3 3)1 4)faux |
| for i in range(1,50):  print(i) le nombre de répétitions de print(i) est égal à : | 1)48 2)49 3)50 4)51 |

|  |  |
| --- | --- |
| Nom:  Prénom: Classe: |  |
| quel est le type de c dans le code suivant? c = input(''donner une valeur'') | 1)entier  2)chaine de caractere 3)booléen 4)aucun des trois |
| la condition dans si doit être | 1)une expression arithmétique 2)une instruction d'affectation 3)aucune des trois 4)une expression logique |
| for i in range(1,50):  print(i) le nombre de répétitions de print(i) est égal à : | 1)48 2)49 3)50 4)51 |
| x = x + 1 est une | 1)opération d'écriture 2)opération de lecture 3)affectation 4)aucune des trois |
| choisir l'instruction correcte permettant de saisir une valeu de type entier | 1)n=int(input(''donner un entier'')) 2)n=float(input(''donner un entier'')) 3)aucune des trois 4)n=input(''donner un entier'') |
| m = x if (y < m ):  m=y ce code est équivalent à : | 1)m = max(x,y) 2)m=x>y 3)m = min(x,y) 4)aucun des trois |
| n = 0 for i in range(0,len(ch)-1):  if ch[i] == " ":  n = n + 1 ce code permet d'obtenir dans n | 1)le nombre de caractères de ch 2)le nombre de "\*" dans ch 3)le nombre de"+" dans ch 4)aucune des trois |

|  |  |
| --- | --- |
| for i in range(1,50):  print(i) la variable i aura comme valeur finale : | 1)49 2)50 3)51 4)48 |
| la valeur de l'expression: max(2,9,5) ==5 | 1)9 2)2 3)vrai 4)faux |
| "aBc".isalpha() est égal à | 1)vrai 2)3 3)1 4)faux |

|  |  |
| --- | --- |
| Nom:  Prénom: Classe: |  |
| la condition dans si doit être | 1)une expression arithmétique 2)une instruction d'affectation 3)aucune des trois 4)une expression logique |
| for i in range(1,50):  print(i) la variable i aura comme valeur finale : | 1)49 2)50 3)51 4)48 |
| m = x if (y < m ):  m=y ce code est équivalent à : | 1)m = max(x,y) 2)m=x>y 3)m = min(x,y) 4)aucun des trois |
| la valeur de l'expression: max(2,9,5) ==5 | 1)9 2)2 3)vrai 4)faux |
| x = x + 1 est une | 1)opération d'écriture 2)opération de lecture 3)affectation 4)aucune des trois |
| for i in range(1,50):  print(i) le nombre de répétitions de print(i) est égal à : | 1)48 2)49 3)50 4)51 |
| quel est le type de c dans le code suivant? c = input(''donner une valeur'') | 1)entier  2)chaine de caractere 3)booléen 4)aucun des trois |

|  |  |
| --- | --- |
| choisir l'instruction correcte permettant de saisir une valeu de type entier | 1)n=int(input(''donner un entier'')) 2)n=float(input(''donner un entier'')) 3)aucune des trois 4)n=input(''donner un entier'') |
| "aBc".isalpha() est égal à | 1)vrai 2)3 3)1 4)faux |
| n = 0 for i in range(0,len(ch)-1):  if ch[i] == " ":  n = n + 1 ce code permet d'obtenir dans n | 1)le nombre de caractères de ch 2)le nombre de "\*" dans ch 3)le nombre de"+" dans ch 4)aucune des trois |

|  |  |
| --- | --- |
| Nom:  Prénom: Classe: |  |
| "aBc".isalpha() est égal à | 1)vrai 2)3 3)1 4)faux |
| for i in range(1,50):  print(i) la variable i aura comme valeur finale : | 1)49 2)50 3)51 4)48 |
| for i in range(1,50):  print(i) le nombre de répétitions de print(i) est égal à : | 1)48 2)49 3)50 4)51 |
| x = x + 1 est une | 1)opération d'écriture 2)opération de lecture 3)affectation 4)aucune des trois |
| la condition dans si doit être | 1)une expression arithmétique 2)une instruction d'affectation 3)aucune des trois 4)une expression logique |
| quel est le type de c dans le code suivant? c = input(''donner une valeur'') | 1)entier  2)chaine de caractere 3)booléen 4)aucun des trois |
| m = x if (y < m ):  m=y ce code est équivalent à : | 1)m = max(x,y) 2)m=x>y 3)m = min(x,y) 4)aucun des trois |

|  |  |
| --- | --- |
| la valeur de l'expression: max(2,9,5) ==5 | 1)9 2)2 3)vrai 4)faux |
| n = 0 for i in range(0,len(ch)-1):  if ch[i] == " ":  n = n + 1 ce code permet d'obtenir dans n | 1)le nombre de caractères de ch 2)le nombre de "\*" dans ch 3)le nombre de"+" dans ch 4)aucune des trois |
| choisir l'instruction correcte permettant de saisir une valeu de type entier | 1)n=int(input(''donner un entier'')) 2)n=float(input(''donner un entier'')) 3)aucune des trois 4)n=input(''donner un entier'') |

|  |  |
| --- | --- |
| Nom:  Prénom: Classe: |  |
| n = 0 for i in range(0,len(ch)-1):  if ch[i] == " ":  n = n + 1 ce code permet d'obtenir dans n | 1)le nombre de caractères de ch 2)le nombre de "\*" dans ch 3)le nombre de"+" dans ch 4)aucune des trois |
| la valeur de l'expression: max(2,9,5) ==5 | 1)9 2)2 3)vrai 4)faux |
| quel est le type de c dans le code suivant? c = input(''donner une valeur'') | 1)entier  2)chaine de caractere 3)booléen 4)aucun des trois |
| m = x if (y < m ):  m=y ce code est équivalent à : | 1)m = max(x,y) 2)m=x>y 3)m = min(x,y) 4)aucun des trois |
| la condition dans si doit être | 1)une expression arithmétique 2)une instruction d'affectation 3)aucune des trois 4)une expression logique |
| for i in range(1,50):  print(i) la variable i aura comme valeur finale : | 1)49 2)50 3)51 4)48 |
| for i in range(1,50):  print(i) le nombre de répétitions de print(i) est égal à : | 1)48 2)49 3)50 4)51 |
| x = x + 1 est une | 1)opération d'écriture 2)opération de lecture 3)affectation 4)aucune des trois |
| choisir l'instruction correcte permettant de saisir une valeu de type entier | 1)n=int(input(''donner un entier'')) 2)n=float(input(''donner un entier'')) 3)aucune des trois 4)n=input(''donner un entier'') |
| "aBc".isalpha() est égal à | 1)vrai 2)3 3)1 4)faux |

|  |  |
| --- | --- |
| Nom:  Prénom: Classe: |  |
| "aBc".isalpha() est égal à | 1)vrai 2)3 3)1 4)faux |
| quel est le type de c dans le code suivant? c = input(''donner une valeur'') | 1)entier  2)chaine de caractere 3)booléen 4)aucun des trois |
| choisir l'instruction correcte permettant de saisir une valeu de type entier | 1)n=int(input(''donner un entier'')) 2)n=float(input(''donner un entier'')) 3)aucune des trois 4)n=input(''donner un entier'') |
| x = x + 1 est une | 1)opération d'écriture 2)opération de lecture 3)affectation 4)aucune des trois |
| for i in range(1,50):  print(i) la variable i aura comme valeur finale : | 1)49 2)50 3)51 4)48 |
| n = 0 for i in range(0,len(ch)-1):  if ch[i] == " ":  n = n + 1 ce code permet d'obtenir dans n | 1)le nombre de caractères de ch 2)le nombre de "\*" dans ch 3)le nombre de"+" dans ch 4)aucune des trois |
| la valeur de l'expression: max(2,9,5) ==5 | 1)9 2)2 3)vrai 4)faux |

|  |  |
| --- | --- |
| for i in range(1,50):  print(i) le nombre de répétitions de print(i) est égal à : | 1)48 2)49 3)50 4)51 |
| la condition dans si doit être | 1)une expression arithmétique 2)une instruction d'affectation 3)aucune des trois 4)une expression logique |
| m = x if (y < m ):  m=y ce code est équivalent à : | 1)m = max(x,y) 2)m=x>y 3)m = min(x,y) 4)aucun des trois |

|  |  |
| --- | --- |
| Nom:  Prénom: Classe: |  |
| "aBc".isalpha() est égal à | 1)vrai 2)3 3)1 4)faux |
| quel est le type de c dans le code suivant? c = input(''donner une valeur'') | 1)entier  2)chaine de caractere 3)booléen 4)aucun des trois |
| for i in range(1,50):  print(i) la variable i aura comme valeur finale : | 1)49 2)50 3)51 4)48 |
| n = 0 for i in range(0,len(ch)-1):  if ch[i] == " ":  n = n + 1 ce code permet d'obtenir dans n | 1)le nombre de caractères de ch 2)le nombre de "\*" dans ch 3)le nombre de"+" dans ch 4)aucune des trois |
| choisir l'instruction correcte permettant de saisir une valeu de type entier | 1)n=int(input(''donner un entier'')) 2)n=float(input(''donner un entier'')) 3)aucune des trois 4)n=input(''donner un entier'') |
| x = x + 1 est une | 1)opération d'écriture 2)opération de lecture 3)affectation 4)aucune des trois |
| m = x if (y < m ):  m=y ce code est équivalent à : | 1)m = max(x,y) 2)m=x>y 3)m = min(x,y) 4)aucun des trois |

|  |  |
| --- | --- |
| for i in range(1,50):  print(i) le nombre de répétitions de print(i) est égal à : | 1)48 2)49 3)50 4)51 |
| la condition dans si doit être | 1)une expression arithmétique 2)une instruction d'affectation 3)aucune des trois 4)une expression logique |
| la valeur de l'expression: max(2,9,5) ==5 | 1)9 2)2 3)vrai 4)faux |

|  |  |
| --- | --- |
| Nom:  Prénom: Classe: |  |
| la valeur de l'expression: max(2,9,5) ==5 | 1)9 2)2 3)vrai 4)faux |
| for i in range(1,50):  print(i) le nombre de répétitions de print(i) est égal à : | 1)48 2)49 3)50 4)51 |
| choisir l'instruction correcte permettant de saisir une valeu de type entier | 1)n=int(input(''donner un entier'')) 2)n=float(input(''donner un entier'')) 3)aucune des trois 4)n=input(''donner un entier'') |
| x = x + 1 est une | 1)opération d'écriture 2)opération de lecture 3)affectation 4)aucune des trois |
| n = 0 for i in range(0,len(ch)-1):  if ch[i] == " ":  n = n + 1 ce code permet d'obtenir dans n | 1)le nombre de caractères de ch 2)le nombre de "\*" dans ch 3)le nombre de"+" dans ch 4)aucune des trois |
| m = x if (y < m ):  m=y ce code est équivalent à : | 1)m = max(x,y) 2)m=x>y 3)m = min(x,y) 4)aucun des trois |
| quel est le type de c dans le code suivant? c = input(''donner une valeur'') | 1)entier  2)chaine de caractere 3)booléen 4)aucun des trois |

|  |  |
| --- | --- |
| la condition dans si doit être | 1)une expression arithmétique 2)une instruction d'affectation 3)aucune des trois 4)une expression logique |
| "aBc".isalpha() est égal à | 1)vrai 2)3 3)1 4)faux |
| for i in range(1,50):  print(i) la variable i aura comme valeur finale : | 1)49 2)50 3)51 4)48 |

|  |  |
| --- | --- |
| Nom:  Prénom: Classe: |  |
| quel est le type de c dans le code suivant? c = input(''donner une valeur'') | 1)entier  2)chaine de caractere 3)booléen 4)aucun des trois |
| "aBc".isalpha() est égal à | 1)vrai 2)3 3)1 4)faux |
| x = x + 1 est une | 1)opération d'écriture 2)opération de lecture 3)affectation 4)aucune des trois |
| choisir l'instruction correcte permettant de saisir une valeu de type entier | 1)n=int(input(''donner un entier'')) 2)n=float(input(''donner un entier'')) 3)aucune des trois 4)n=input(''donner un entier'') |
| m = x if (y < m ):  m=y ce code est équivalent à : | 1)m = max(x,y) 2)m=x>y 3)m = min(x,y) 4)aucun des trois |
| for i in range(1,50):  print(i) la variable i aura comme valeur finale : | 1)49 2)50 3)51 4)48 |
| la condition dans si doit être | 1)une expression arithmétique 2)une instruction d'affectation 3)aucune des trois 4)une expression logique |

|  |  |
| --- | --- |
| for i in range(1,50):  print(i) le nombre de répétitions de print(i) est égal à : | 1)48 2)49 3)50 4)51 |
| n = 0 for i in range(0,len(ch)-1):  if ch[i] == " ":  n = n + 1 ce code permet d'obtenir dans n | 1)le nombre de caractères de ch 2)le nombre de "\*" dans ch 3)le nombre de"+" dans ch 4)aucune des trois |
| la valeur de l'expression: max(2,9,5) ==5 | 1)9 2)2 3)vrai 4)faux |

|  |  |
| --- | --- |
| Nom:  Prénom: Classe: |  |
| la valeur de l'expression: max(2,9,5) ==5 | 1)9 2)2 3)vrai 4)faux |
| x = x + 1 est une | 1)opération d'écriture 2)opération de lecture 3)affectation 4)aucune des trois |
| n = 0 for i in range(0,len(ch)-1):  if ch[i] == " ":  n = n + 1 ce code permet d'obtenir dans n | 1)le nombre de caractères de ch 2)le nombre de "\*" dans ch 3)le nombre de"+" dans ch 4)aucune des trois |
| for i in range(1,50):  print(i) le nombre de répétitions de print(i) est égal à : | 1)48 2)49 3)50 4)51 |
| for i in range(1,50):  print(i) la variable i aura comme valeur finale : | 1)49 2)50 3)51 4)48 |
| la condition dans si doit être | 1)une expression arithmétique 2)une instruction d'affectation 3)aucune des trois 4)une expression logique |
| quel est le type de c dans le code suivant? c = input(''donner une valeur'') | 1)entier  2)chaine de caractere 3)booléen 4)aucun des trois |

|  |  |
| --- | --- |
| m = x if (y < m ):  m=y ce code est équivalent à : | 1)m = max(x,y) 2)m=x>y 3)m = min(x,y) 4)aucun des trois |
| "aBc".isalpha() est égal à | 1)vrai 2)3 3)1 4)faux |
| choisir l'instruction correcte permettant de saisir une valeu de type entier | 1)n=int(input(''donner un entier'')) 2)n=float(input(''donner un entier'')) 3)aucune des trois 4)n=input(''donner un entier'') |

|  |  |
| --- | --- |
| Nom:  Prénom: Classe: |  |
| x = x + 1 est une | 1)opération d'écriture 2)opération de lecture 3)affectation 4)aucune des trois |
| choisir l'instruction correcte permettant de saisir une valeu de type entier | 1)n=int(input(''donner un entier'')) 2)n=float(input(''donner un entier'')) 3)aucune des trois 4)n=input(''donner un entier'') |
| m = x if (y < m ):  m=y ce code est équivalent à : | 1)m = max(x,y) 2)m=x>y 3)m = min(x,y) 4)aucun des trois |
| for i in range(1,50):  print(i) la variable i aura comme valeur finale : | 1)49 2)50 3)51 4)48 |
| "aBc".isalpha() est égal à | 1)vrai 2)3 3)1 4)faux |
| for i in range(1,50):  print(i) le nombre de répétitions de print(i) est égal à : | 1)48 2)49 3)50 4)51 |
| quel est le type de c dans le code suivant? c = input(''donner une valeur'') | 1)entier  2)chaine de caractere 3)booléen 4)aucun des trois |

|  |  |
| --- | --- |
| n = 0 for i in range(0,len(ch)-1):  if ch[i] == " ":  n = n + 1 ce code permet d'obtenir dans n | 1)le nombre de caractères de ch 2)le nombre de "\*" dans ch 3)le nombre de"+" dans ch 4)aucune des trois |
| la condition dans si doit être | 1)une expression arithmétique 2)une instruction d'affectation 3)aucune des trois 4)une expression logique |
| la valeur de l'expression: max(2,9,5) ==5 | 1)9 2)2 3)vrai 4)faux |

|  |  |
| --- | --- |
| Nom:  Prénom: Classe: |  |
| la condition dans si doit être | 1)une expression arithmétique 2)une instruction d'affectation 3)aucune des trois 4)une expression logique |
| choisir l'instruction correcte permettant de saisir une valeu de type entier | 1)n=int(input(''donner un entier'')) 2)n=float(input(''donner un entier'')) 3)aucune des trois 4)n=input(''donner un entier'') |
| "aBc".isalpha() est égal à | 1)vrai 2)3 3)1 4)faux |
| for i in range(1,50):  print(i) la variable i aura comme valeur finale : | 1)49 2)50 3)51 4)48 |
| n = 0 for i in range(0,len(ch)-1):  if ch[i] == " ":  n = n + 1 ce code permet d'obtenir dans n | 1)le nombre de caractères de ch 2)le nombre de "\*" dans ch 3)le nombre de"+" dans ch 4)aucune des trois |
| for i in range(1,50):  print(i) le nombre de répétitions de print(i) est égal à : | 1)48 2)49 3)50 4)51 |
| la valeur de l'expression: max(2,9,5) ==5 | 1)9 2)2 3)vrai 4)faux |

|  |  |
| --- | --- |
| m = x if (y < m ):  m=y ce code est équivalent à : | 1)m = max(x,y) 2)m=x>y 3)m = min(x,y) 4)aucun des trois |
| x = x + 1 est une | 1)opération d'écriture 2)opération de lecture 3)affectation 4)aucune des trois |
| quel est le type de c dans le code suivant? c = input(''donner une valeur'') | 1)entier  2)chaine de caractere 3)booléen 4)aucun des trois |

|  |  |
| --- | --- |
| Nom:  Prénom: Classe: |  |
| "aBc".isalpha() est égal à | 1)vrai 2)3 3)1 4)faux |
| la valeur de l'expression: max(2,9,5) ==5 | 1)9 2)2 3)vrai 4)faux |
| quel est le type de c dans le code suivant? c = input(''donner une valeur'') | 1)entier  2)chaine de caractere 3)booléen 4)aucun des trois |
| choisir l'instruction correcte permettant de saisir une valeu de type entier | 1)n=int(input(''donner un entier'')) 2)n=float(input(''donner un entier'')) 3)aucune des trois 4)n=input(''donner un entier'') |
| la condition dans si doit être | 1)une expression arithmétique 2)une instruction d'affectation 3)aucune des trois 4)une expression logique |
| x = x + 1 est une | 1)opération d'écriture 2)opération de lecture 3)affectation 4)aucune des trois |
| m = x if (y < m ):  m=y ce code est équivalent à : | 1)m = max(x,y) 2)m=x>y 3)m = min(x,y) 4)aucun des trois |

|  |  |
| --- | --- |
| for i in range(1,50):  print(i) la variable i aura comme valeur finale : | 1)49 2)50 3)51 4)48 |
| for i in range(1,50):  print(i) le nombre de répétitions de print(i) est égal à : | 1)48 2)49 3)50 4)51 |
| n = 0 for i in range(0,len(ch)-1):  if ch[i] == " ":  n = n + 1 ce code permet d'obtenir dans n | 1)le nombre de caractères de ch 2)le nombre de "\*" dans ch 3)le nombre de"+" dans ch 4)aucune des trois |