char

Python?



Olivier Reynet Test d'informatique MPSI - PCSI

1

Types

 ${\tt gerard.berry@cpge.ker.bzh}$

Berry Gérard

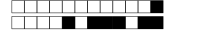
Consignes

- Lire attentivement la question et les réponses avant de **noircir la case complètement au crayon bic**. En cas d'erreur, utiliser du blanc et reformer le contour de la case proprement. La lecture automatique sera moins certaine.
- Les questions marquées du symbole ★ comportent zéro, une ou plusieurs réponses correctes. Les autres questions n'en comportent qu'une seule.

Quel est	le type de Fals	se en Python?	
int	byte	\Box str	bool
Si a est	de type int, que	el est le type d	le 3.3*a en Py
	Quel est	Quel est le type de Fals	Quel est le type de False en Python? int byte str Si a est de type int, quel est le type de

on ne peut pas conclure sur le type de cette expression
Question 3 Quel est le type de 9.54 en Python?
int byte double float real
Question 4 Quel est le type de "3.1415926" en Python?
☐ real ☐ str ☐ double ☐ int ☐ float
Question 5 \bigstar En Python, parmi les types suivants, lesquels sont des types composés ?
tuple int list bool str Aucune de ces réponses n'est correcte.
Question 6 Quel est le type de a+c*b en Python?
str int float bool Cela dépend des types de a, b et c
Question 7 Quel est le type de True en Python?
Question 8 La règle d'or Python est qu'une variable est une : valeur d'un type quelconque

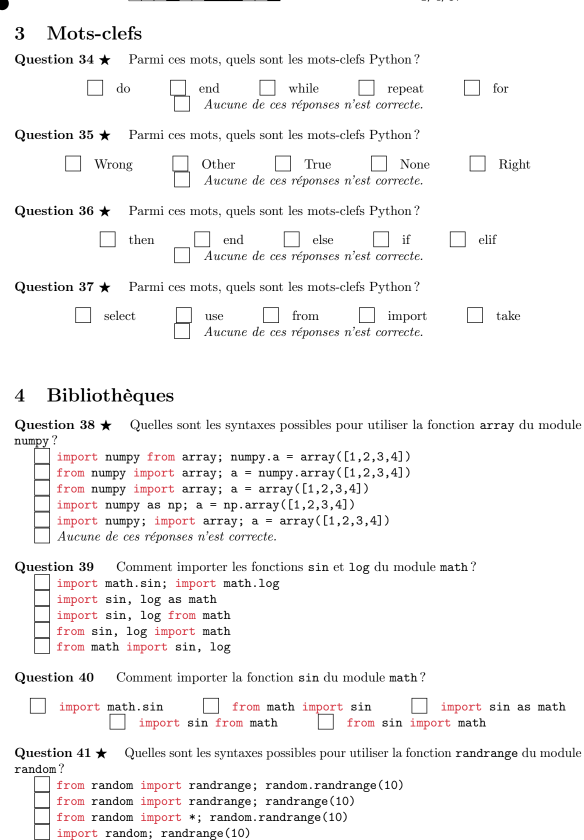
valeur d'un type quelconque
liste
référence contenant l'adresse d'un objet en mémoire
valeur flottante
valeur booléenne



Question 9 \bigstar Parmi les éléments suivants, quels sont les types de données possibles en langage Python?
bool string" str chain complex True Aucune de ces réponses n'est correcte.
Question 10 \bigstar Parmi les éléments suivants, quels sont les types de données possibles en langage Python?
Question 11 \bigstar En Python, parmi les types suivants, lesquels sont des types simples?
Question 12 \bigstar Python est un langage à typage :
2 Opérateurs
Question 13 Que vaut c après ces instructions? a = 42; b =8; c = a % b
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
Question 14 Que vaut a après ces instructions? a = 1; a -= 3
☐ 1
Question 15 Que vaut l'expression not False or False?
☐ Right ☐ Wrong ☐ Maybe ☐ False ☐ True
Question 16 Quel est le type de l'expression "Inform"+ "atique"?
☐ bool ☐ str ☐ int ☐ chain ☐ real
Question 17 Quelle est l'opération effectuée par l'opérateur //?
☐ Division ☐ Modulo ☐ Partie entière ☐ Ratio ☐ Division entière
Question 18 Que vaut a après ces instructions? a = True; a = not a
☐ Wrong ☐ True ☐ False ☐ Maybe ☐ Right
Question 19 Quel est le type de l'expression 3 + 4.5?
☐ real ☐ bool ☐ float ☐ integer ☐ int
Question 20 Quel est le résultat de : "Python - "*2?
"Python - Python - " "Python"%2 "Python - Python" "Python"**2 "Python*2"



Question 21 Comment appene-t-on roperation a 1-1:
association expression transcription incrémentation et affectation fonction incrémentale
Question 22 Que vaut a après ces instructions? a = "Hey "; b="Jude"; a = a+b
☐ False ☐ 8 ☐ str ☐ "ab" ☐ "Hey Jude"
Question 23 Quelle est l'opération effectuée par l'opérateur %?
Division entière Division Ratio Modulo Partie entière
Question 24 Que vaut c après ces instructions? a = 21; b =7; c = a % b
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
Question 25 Que vaut l'expression False and not True?
☐ Wrong ☐ False ☐ Right ☐ Maybe ☐ True
Question 26 Quel est le type de l'expression 8 // 4?
☐ real ☐ int ☐ bool ☐ str ☐ float
Question 27 Que vaut c après cette instruction? c = -1**4
Question 28 Quel est le type de l'expression (x <y) (b="=" and="" c)?<="" td=""></y)>
☐ bool ☐ float ☐ int ☐ logical ☐ str
Question 29 Que vaut a à la fin de ces instructions? a = 3; a *= 2
☐ "aa" ☐ 9 ☐ 6 ☐ "3232" ☐ float
Question 30 Comment appelle-t-on l'opération a = 3.14?
transcription expression fonction association affectation
Question 31 Quel est le type de l'expression 8 / 4?
☐ real ☐ bool ☐ int ☐ str ☐ float
Question 32 Que vaut a après ces instructions? a = 3; a = a**3
9 "aaa" int "a3a3a3"
Question 33 Les instructions suivantes ont été exécutées : a = 3; i = id(a); a = 4;. Que est le résultat de i == id(a)?
☐ True ☐ 21 ☐ id ☐ False ☐ "test"



import random; random.randrange(10)
Aucune de ces réponses n'est correcte.

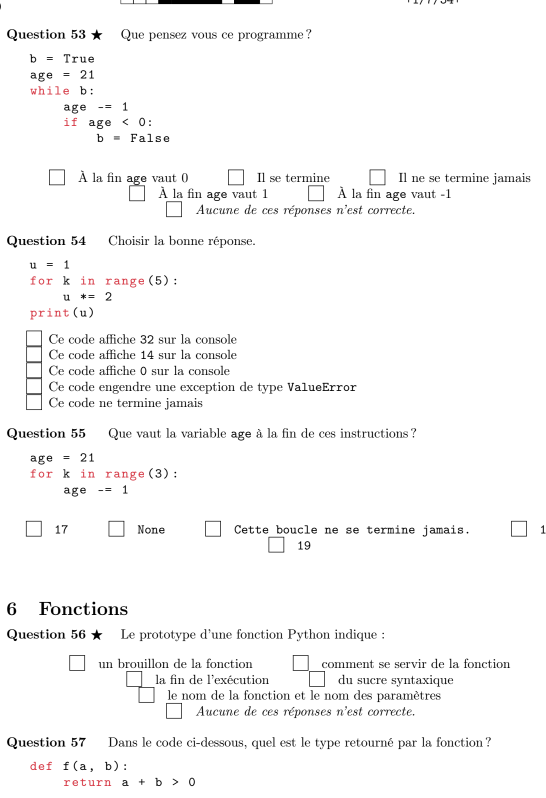


5 Programmation structurée

Question 42 Que vaut la variable responsable à la fin de ces instructions? import random age = 21responsable = False **if** age < 18: responsable = False elif 18 <= age < 45: responsable = True else: responsable = random.choice([False, True]) True 42 age None False Question 43 Que vaut la variable age à la fin de ces instructions? age = 0for k in range(1, 10, 3): age += k19 22 12 Question 44 Quels mots clefs permettent de créer une structure alternative en Python? def ... while ... ___ if _... else.. for... try ... catch Question 45 Que vaut la variable age à la fin de ces instructions? age = 21for k in range(1, 3): age += 2 Cette boucle ne se termine jamais. Choisir la bonne réponse. Question 46 acc = 1n = 10.5for k in range(n): acc = k*k + accprint(acc) Ce code engendre une exception de type TypeErrorLa valeur de acc aurait dû être initialisée à zéro La valeur de \mathtt{acc} aurait dû être initialisée à -1 Ce code affiche la valeur de acc sur la console



Question $47 \bigstar$ Choisir les bonnes réponses.



list

str

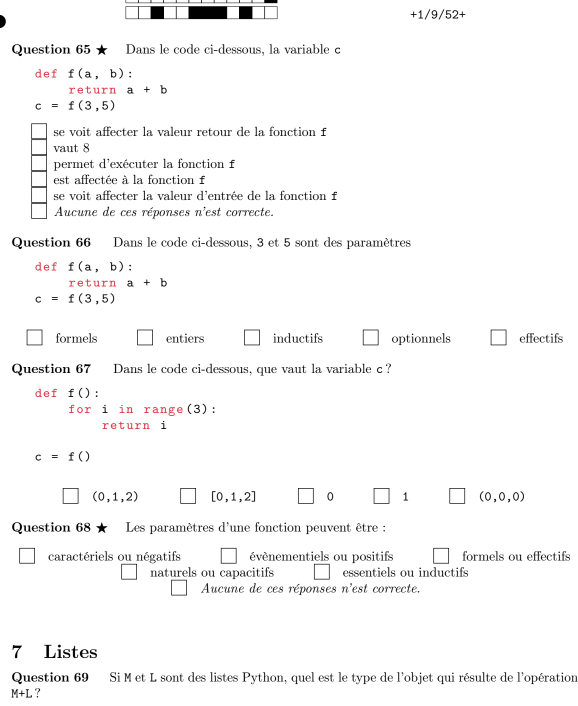
bool

float



 ${\bf Question~58}$ On définit la fonction u comme dans le code ci-dessous. La syntaxe correcte pour utiliser cette fonction est :

<pre>import math def u(n): return 3 * math.sqrt(n) - 3</pre>
u u 5 u 5 u 5 u 5 u 5
Question 59 Dans le code ci-dessous, que vaut la variable c?
<pre>def u(n): u = 0 for i in range(1, n): u = 3 * u + 1 return u</pre>
c = u(4)
9 17 13 7 1
Question 60 Appeler une fonction qui calcule une surface fonct est une excellente idée pour l'intelligibilité du code idée logique qui fait gagner du temps idée valable pour l'intelligibilité du code idée logique par rapport à l'objectif de la fonction mauvaise idée pour l'intelligibilité du code
Question 61 Dans le code ci-dessous, quel est le type retourné par la fonction?
<pre>def g(a, b): return a + b > 0</pre>
float bool int str list
Question 62 Dans le code ci-dessous, que vaut la variable c?
<pre>def f(a, b): return a + b</pre>
c = f(3,4)
40
Question 63 Dans le code ci-dessous, a et b sont des paramètres
<pre>def f(a, b): return a + b</pre>
inductifs optionnels formels effectifs entiers
Question 64 Le mot clef def permet de définir :
un nombre un paramètre une règle une variable une fonction



float list str dict int

Question 70 Que vaut la variable L à la fin de ce script?

Question 71 ★ L'instruction 21 not in L permet : de savoir si L contient 21 éléments de savoir si 21 est un élément de la liste L de savoir si 21 n'est pas un élément de la liste L de savoir si L ne contient pas 21 éléments Aucune de ces réponses n'est correcte.
Question 72 Que vaut la variable L à la fin de ce script?
<pre>M = [[1, 1, 1], [-1, -1, -1]] L = [] while len(M) > 0: L.append(M.pop())</pre>
Question 73 Le test len(L)>0 permet de savoir : si la variable L est une liste non vide si la variable L est une liste non nulle si la variable L est une liste d'entiers si la variable L est une liste dont on ne peut pas calculer la longueur si la variable L est un liste positive
Question 74 Que vaut la variable count à la fin de ce script?
L = [0, 1, 2, 3, 4] count = 0 for i in range(len(L)): count += 1
Question 75 Que vaut la variable L à la fin de ce script?
L = [0, 1, 2, 3, 4] i = 0 while len(L) < 6: L.append(i)
Question 76 ★ L'instruction e=L.pop() permet : de supprimer le dernier élément de la liste L d'affecter à e le premier élément de la liste L de supprimer le premier élément de la liste L de consulter le dernier élément de la liste L d'affecter à e le dernier élément de la liste L de consulter le premier élément de la liste L Aucune de ces réponses n'est correcte.



```
Question 77 ★ On a exécuté le code suivant.
```

```
M = [1,2,3]; L = [4,5]; v = M + L; u = []
for i in range(len(M)):
    u.append(M[i])
for i in range(len(L)):
    u.append(L[i])
```

Quelles sont les affirmations exactes?

```
u et v ne désignent pas la même variable en mémoire.
u et v désignent la même variable en mémoire.
u et v ne possèdent pas les mêmes éléments.
u et v possèdent les mêmes éléments.
u et v possèdent des éléments différents.
Aucune de ces réponses n'est correcte.
```

Question 78 Que vaut la variable L à la fin de ce script?

Question 79 Que vaut la variable L à la fin de ce script?

```
a = 21
L = [a % i for i in range(1,5)]
```

Question 80 Que vaut la variable L à la fin de ce script?

```
M = [[1, 2, 3], [4, 5, 6]]
L = []
for v in M:
    for e in v:
        L.append(e)
```

Question 81 Que vaut la variable L à la fin de ce script?

```
L = []
a = 3
for i in range(10):
    if i % a != 0:
        L.append(i % a)
```



Question 82 Que vaut la variable L à la fin de ce script?

```
L = [0, 1, 2, 3, 4]

for i in range(len(L)):

L[i] = L[len(L) - 1 - i]
```

Question 83 Que vaut la variable L à la fin de ce script?

Question 84 Que vaut la variable L à la fin de ce script?

$$L = [i + 1 \text{ for } i \text{ in } range(5)]$$

Question 85 Que vaut la variable L à la fin de ce script?

$$L = [(-1) ** i for i in range(5)]$$

Question 86 Que vaut la variable L à la fin de ce script?

Question 87 L'instruction v=["3"] permet de créer :

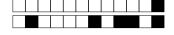
	une liste comportant un élément et dont le nom de variable est v
	une liste vide à trois cases dont le nom de variable est v
	une liste comportant trois éléments et dont le nom de variable est v
	une chaîne de caractères dont le nom de variable est ${\tt v}$

Question 88 L'instruction L.append(3) permet : d'ajouter L à la liste 3 d'ajouter 3 à la fin de la liste L d'ajouter 3 cases à la liste L d'insérer en tête 3 à la liste L d'insérer 3 au milieu de la liste L
Question 89 Que vaut la variable count à la fin de ce script?
L = [0, 1, 2, 3, 4] count = 0 for e in L: count += e
4 5 6 15 10
8 Trier et rechercher
Question 90 Un tri en ligne est un algorithme de tri qui peut commencer le tri s'il possède un comparateur incrémental des données le tri s'il possède déjà l'intégralité des données le tri avant même sans être connecté à internet le tri grâce à une connexion internet le tri avant même d'avoir reçu l'intégralité des données
Question 91 ★ La recherche dichotomique d'un élément dans un tableau s'effectue sur un tableau non trié est plus efficace que la recherche séquentielle divise par deux le résultat s'effectue sur un tableau déjà trié est moins efficace que la recherche séquentielle Aucune de ces réponses n'est correcte.
Question 92 La recherche séquentielle d'un élément dans un tableau consiste à chercher l'indice de élément en testant chaque case du tableau trié chercher l'élément en testant chaque case du tableau dans l'ordre des indices chercher l'élément en testant chaque case du tableau dans un ordre quelconque chercher l'élément en testant chaque case du tableau trié
Question 93 Un tri comparatif est un algorithme de tri qui procède en comparant les indices des éléments à trier en partant du début les éléments du début avec ceux de la fin les éléments à trier en commençant par la fin les éléments à trier deux à deux les indices des éléments à trier
Question 94 Dans le meilleur des cas, le tri par insertion est il n'y a pas de meilleur cas plus efficace que le tri par sélection moins efficace que le tri par sélection impossible à comparer aux autres tris aussi efficace que le tri par sélection

Question 95 Le principe du tri par sélection est de chercher le plus petit élément du tableau (de droite) et de l'insérer à la fin du tableau trié (de gauche) chercher la place d'un élément quelconque dans le tableau (de droite) et de l'échanger avec le plus grand élément du tableau trié (de gauche) compter le nombre d'occurrences de chaque valeur entière puis de construire un nouveau tableau à partir de ce comptage chercher le plus petit indice dans le tableau (de droite) et de l'échanger avec le plus grand élément du tableau trié (de gauche) chercher à insérer le premier élément non trié du tableau (de droite) dans le tableau trié (de gauche) à la bonne place.
Question 96 ★ Le tri par insertion est un tri
comparatif, non stable, hors ligne comparatif, stable, en place et en ligne non comparatif et stable comparatif, non stable, en place et en ligne Aucune de ces réponses n'est correcte.
Question 97 Dans le pire des cas, le tri par insertion et le tri par sélection ont une complexité
Question 98 Le principe du tri par insertion est de chercher la place d'un élément quelconque dans le tableau (de droite) et de l'échanger avec le plus grand élément du tableau trié (de gauche) chercher le plus petit élément du tableau (de droite) et de l'insérer à la fin du tableau trié (de gauche) compter le nombre d'occurrences de chaque valeur entière puis de construire un nouveau tableau à partir de ce comptage chercher à insérer le premier élément non trié du tableau (de droite) dans le tableau trié (de gauche) à la bonne place. chercher le plus petit indice dans le tableau (de droite) et de l'échanger avec le plus grand élément du tableau trié (de gauche)
Question 99 Un tri stable est un algorithme de tri qui ne préserve pas la taille des éléments dans le tableau trié préserve la taille du tableau une fois trié préserve la taille du tableau initialement non trié préserve l'ordre initial des éléments dans le tableau trié préserve l'apparence des éléments dans le tableau trié
Question 100 ★ Un tri en place est un algorithme de tri qui nécessite l'allocation d'une nouvelle structure en mémoire ne peut pas être directement effectué dans le tableau initial peut être directement effectué dans le tableau initial nécessite l'allocation de deux nouvelles structures en mémoire ne nécessite pas l'allocation d'une nouvelle structure en mémoire Aucune de ces réponses n'est correcte.

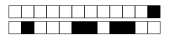
9 Récursivité

Question 101 ★ Pour formuler correctement un algorithme récursif, il est nécessaire de prévoir une condition de continuation avec appels récursifs faire des appels récursifs avec des paramètres plus proches de la condition de continuation faire des appels récursifs avec des paramètres plus proches de la condition d'arrêt prévoir une condition d'arrêt sans appels récursifs prévoir des appels récursifs inconditionnels Aucune de ces réponses n'est correcte.
Question 102 Le code suivant
<pre>def fact(n): return n * fact(n - 1) print(fact(3))</pre>
affiche 5 sur la console produit une exeception de type RecursionError est exécutable uniquement si on a importé la fonction print affiche 6 sur la console produit un résultat de type int si n est un int
Question 103 Un algorithme récursif s'utilise lui-même pour résoudre un problème avec des données d'entrées identiques. utilise la valeur retour pour résoudre un problème avec des données de sortie identiques. utilise une sous-fonction pour résoudre un problème avec des données d'entrées différentes s'utilise lui-même pour résoudre un problème avec des données d'entrées différentes.
Question 104 En Python, on peut effectuer une nombre fini d'appels récursifs à cause de la taille finie de la pile d'exécution une nombre infini d'appels récursifs grâce à la taille finie de la pile d'exécution un petit nombre d'appels récursifs à cause de la grande taille de la pile d'exécution une nombre important d'appels récursifs grâce à la petite taille de la pile d'exécution
Question 105 ★ Le code suivant
<pre>def fact(n): acc = 0 while n > 1: acc *= n n -= 1 return acc print(fact(3))</pre>
affiche 5 sur la console produit une exeception de type RecursionError affiche 0 sur la console affiche 6 sur la console n'effectue aucun appel récursif Aucune de ces réponses n'est correcte.



10 Numpy

Question 106 ★ Dans le code suivant, import numpy as np L = [1, 2, 3]v = np.array(L) v est initialisé avec les mêmes valeurs que L v possède trois dimensions de tailles (1,2,3) la variable v est de type list et L de type array la variable v est de type array et L de type list la variable v est de type np et L de type tuple Aucune de ces réponses n'est correcte. Question $107 \bigstar$ Si A est une matrice sous la forme d'un type numpy array de dimension (2,2), alors il est possible d'écrire : A(1,2)np.exp(A) $A\{0,2\}$ A**2 A[1,2,3]A[1,0]Aucune de ces réponses n'est correcte. Question 108 ★ Numpy procure notamment : un type tableau statique multidimensionnel nommé array un type tableau dynamique multidimensionnel nommé list des outils dédiés à l'algèbre linéaire et aux statistiques des outils dédiés aux bases de données une alternative libre et gratuite à Matlab (payant et très cher) Aucune de ces réponses n'est correcte. Question 109 Dans le code suivant, import numpy as np A = np.zeros((3,3))B = np.ones((4,5,6))A est un vecteur de 0 et B un matrice de 1 A est une matrice de 0 et B un tableau tridimensionnel de 1 A et B sont des listes de 0 et de 1 A et B sont des variables immuables A est une tableau tridimensionnel de 0 et B un vecteur de 1 Question 110 \bigstar Numpy est: un logiciel pour les physiciens un logiciel libre un logiciel dédié aux mathématiciens une bibliothèque logicielle Python dédiée au calcul numérique et scientifique une bibliothèque logicielle Python dédiée aux bases de données numériques Aucune de ces réponses n'est correcte.



Question 111 Dans le code suivant :

```
import numpy as np
A = np.array([[1,2,3],[4,5,6]])
C = A + 1

C est de type list
C vaut [[1 2 3][4 5 6][1]]
C vaut [[2 3 4][5 6 7]]
une exception de type TypeError est levée
C vaut [[1 3 5][2 4 6]]
```

Question 112 ★ Dans le code suivant :

```
import numpy as np
A = np.array([1,2,3])
B = np.array([2,3,4])
C = A + B

C vaut [1 3 5]
C vaut [4 5 6]
le calcul de C est un exemple de calcul éléments par éléments
C vaut [3 5 7]
C est de type array
C est de type list
Aucune de ces réponses n'est correcte.
```

Question 113 \bigstar Dans le code suivant :

```
import numpy as np
A = np.array([1,2,3])
B = np.array([2,3,4])
C = A * B

C vaut [[1 3 5][2 4 6]]
C vaut [[1 2 3][4 5 6][1]]
C est de type list
le calcul de C est un exemple de calcul éléments par éléments
C est un vecteur comportant trois éléments
Aucune de ces réponses n'est correcte.
```

Question 114 Pour utiliser Numpy, quelle est l'instruction la plus fréquemment utilisée?

```
import numpy as calculs
from numpy import matplotlib
from np import numpy
from matplotlib import *
import numpy as np
```



Question 115 \bigstar Dans le code suivant :