

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Косенок Сергей Михайлович

Должность: ректор

Дата подписания: 06.06.2024 14:47:24

Уникальный программный ключ:

e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6b6dcf836

Тестовое задание для диагностического тестирования по дисциплине:

Основы программирования, 1 семестр

Код, направление подготовки	11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи
Направленность (профиль)	Корпоративные инфокоммуникационные системы и сети
Форма обучения	Очная
Кафедра-разработчик	Радиоэлектроники и электроэнергетики
Выпускающая кафедра	Радиоэлектроники и электроэнергетики

Проверяемая компетенция	Задание	Варианты ответов	Тип сложности вопроса
ОПК-5.1;ОПК-5.2; ОПК-5.3;ПК-1.1; ПК-5.4; ПК-7.2; ПК-4.14	1. Какие из нижеперечисленных типов данных используются в Python при работе с числами?	1.str 2.int 3.float	Низкий уровень
ОПК-5.1;ОПК-5.2; ОПК-5.3;ПК-1.1; ПК-5.4; ПК-7.2; ПК-4.14	2. Что делает метод setdefault?	1.добавляет новый ключ в словарь; если ключ существует, то ничего не меняется 2.удаляет ключ из словаря 3.обновляет значение существующего ключа словаря	Низкий уровень
ОПК-5.1;ОПК-5.2; ОПК-5.3;ПК-1.1; ПК-5.4; ПК-7.2; ПК-4.14	3. Что представляет собой DataFrame?	1.Таблицу 2.Строку 3.Список 4.Столбец	Низкий уровень
ОПК-5.1;ОПК-5.2; ОПК-5.3;ПК-1.1; ПК-5.4; ПК-7.2; ПК-4.14	4. <pre>my_list = [] for number in range(1,11): my_list.append(number**2)</pre> Что делает код, представленный в блоке выше?	1.создаёт список, содержащий квадратные корни натуральных чисел от 1 до 10 2.создаёт список, содержащий удвоенные значения натуральных чисел от 1 до 10 3.создаёт список, содержащий квадраты натуральных чисел от 1 до 11 4.создаёт список, содержащий квадраты натуральных чисел от 1 до 10	Низкий уровень
ОПК-5.1;ОПК-5.2; ОПК-5.3;ПК-1.1; ПК-5.4; ПК-7.2; ПК-4.14	5. Какой из нижеперечисленных кодов создаст Series с элементами "Кот", "Собака", "Корова", "Лемуру" и индексами 3, 7, 12, 26?	1.pd.Series(["Кот", "Собака", "Корова", "Лемуру"], index = [3,7,12,26]) 2.pd.Series([3,7,12,26]) 3.pd.Series(["Кот", "Собака", "Корова", "Лемуру"]) 4.pd.Series([3,7,12,26], index = ["Кот", "Собака", "Корова", "Лемуру"])	Низкий уровень

ОПК-5.1;ОПК-5.2; ОПК-5.3;ПК-1.1; ПК-5.4; ПК-7.2; ПК-4.14	6. Отметьте зарезервированные слова, которые используются в полной форме условного оператора, предполагающей проверку нескольких условий:	1.while 2.unless 3.if 4.elif 5.else 6.for	Средний уровень
ОПК-5.1;ОПК-5.2; ОПК-5.3;ПК-1.1; ПК-5.4; ПК-7.2; ПК-4.14	7. Дан словарь со статусами прилета авиарейсов: arrivals = { 'Париж': {'время': '15:25', 'статус': 'ожидается', 'рейс': ['Аэрофлот']}, 'Пекин': {'время': '15:35', 'статус': 'опаздывает', 'рейс': ['China Southern Airlines', 'Россия']}, 'Лиссабон': { 'время': '15:40', 'статус': 'ожидается', 'рейс': ['Nordwind', 'Аэрофлот']}, } Как узнать статус рейса из Лиссабона?	1.arrivals['статус']['Лиссабон'] 2.arrivals['Лиссабон'][1] 3.arrivals[2]['статус'] 4.arrivals['Лиссабон']['статус']	Средний уровень
ОПК-5.1;ОПК-5.2; ОПК-5.3;ПК-1.1; ПК-5.4; ПК-7.2; ПК-4.14	8. Отметьте строки, в которых есть совпадения со следующим шаблоном: [АЕИ][а-я]+\s-\s[a-я]+	1.Арбуз полезен для здоровья. 2.Ах - это вам не ох! Верно 3.А - первая буква в алфавите. 4.Африка - моя любовь!	Средний уровень
ОПК-5.1;ОПК-5.2; ОПК-5.3;ПК-1.1; ПК-5.4; ПК-7.2; ПК-4.14	9. Отметьте все варианты кода, после выполнения которого переменная result будет содержать количество видов позиций (Position), которые занимают игроки, представленные в датасете:	1.result = football['Position'].count() 2.result = len(football['Position'].unique) 3.result = len(football['Position'].value_counts()) 4.result = football['Position'].unique() 5.result = len(football['Position'].unique()) 6.result = football['Position'].nunique() <u>верно</u>	Средний уровень
ОПК-5.1;ОПК-5.2; ОПК-5.3;ПК-1.1; ПК-5.4; ПК-7.2; ПК-4.14	10. При каком значении параметра how метода merge в результате объединения останутся только те строки, которые есть в обоих датафреймах? Введите значение параметра в качестве ответа.	Ответ:	Средний уровень
ОПК-5.1;ОПК-5.2; ОПК-5.3;ПК-1.1; ПК-5.4; ПК-7.2; ПК-4.14	11. Какие ошибки допущены в нижеследующем блоке кода? n = 20 fib1 = 1	1.Поставлены лишние двоеточия 2.Отсутствует условие для цикла while 3.Отсутствует отступ для тела цикла while 4.Отсутствует двоеточие 5.Ошибок нет	Средний уровень

	<pre> fib2 = 1 if n == 0: print(0) elif n <= 2: print(1) else: for n in range(2, n): fib_sum = fib1 + fib2 fib1 = fib2 fib2 = fib_sum else: print(fib2) </pre>		
ОПК-5.1;ОПК-5.2; ОПК-5.3;ПК-1.1; ПК-5.4; ПК-7.2; ПК-4.14	<p>12. А что выведет на экран этот код?</p> <pre> all_the = sum magic = range print(all_the(magic(5))) </pre>	Ответ:	Средний уровень
ОПК-5.1;ОПК-5.2; ОПК-5.3;ПК-1.1; ПК-5.4; ПК-7.2; ПК-4.14	<p>13. Что выведет программа?</p> <pre> std = 42 def normalize(value): result = value/std return result print(normalize(21)) </pre>	Ответ:	Средний уровень
ОПК-5.1;ОПК-5.2; ОПК-5.3;ПК-1.1; ПК-5.4; ПК-7.2; ПК-4.14	<p>14. Что выведет следующий код?</p> <pre> def show_keys(**kwargs): print(''.join(kwargs.keys())) show_keys(verbose=True, mode='constant') </pre>	Ответ:	Средний уровень
ОПК-5.1;ОПК-5.2; ОПК-5.3;ПК-1.1; ПК-5.4; ПК-7.2; ПК-4.14	<p>15. Дана строковая переменная string. Вам нужно изменить эту переменную так, чтоб она была написана с заглавной буквы. Какой вариант кода лучше всего подходит для эффективного решения этой задачи?</p> <p>Примечание: не принимайте во внимание изменение остальных букв в строке после выполнения преобразования.</p>	<p>1.Все ответы неверны, т.к. строковые переменные - это неизменяемые величины</p> <p>2.string=string.replace(string[1].lower(), string[1].upper())</p> <p>3.string.replace(string[1].lower(), string[1].upper())</p> <p>4.string =string.replace(string[0], string[0].upper())</p> <p>5.string.replace(string[0], string[0].upper())</p>	Средний уровень
ОПК-5.1;ОПК-5.2; ОПК-5.3;ПК-1.1; ПК-5.4; ПК-7.2; ПК-4.14	<p>16. Какие ошибки допущены в нижеследующем блоке кода?</p> <pre> last = 10 first = 7 </pre>	<p>1.Поставлены лишние двоеточия</p> <p>2.Цикл for расположен внутри if</p> <p>3.Отсутствует двоеточие</p>	Высокий уровень

	<pre> if last < first or first < 0: print("Введён неверный диапазон чисел") else: for i in range(first, last + 1) if i%2 == 1 and (i%3 == 0 or i%5 == 0): print(i) </pre>		
<p>ОПК-5.1;ОПК-5.2; ОПК-5.3;ПК-1.1; ПК-5.4; ПК-7.2; ПК-4.14</p>	<p>17. Дана строковая переменная с именем string, содержащая одно слово на неизвестном языке. Напишите код, с помощью которого можно перевернуть эту переменную задом наперёд, т.е. получить слово, которое получается при чтении исходного слова справа налево.</p> <p>Напишите ваш код в одну строку без пробелов. Не присваивайте результат работы кода никакой переменной</p>	<p>Ответ:</p>	<p>Высокий уровень</p>
<p>ОПК-5.1;ОПК-5.2; ОПК-5.3;ПК-1.1; ПК-5.4; ПК-7.2; ПК-4.14</p>	<p>18. Посчитайте квадрат 20. Для этого вызовите функцию square для 20 и запишите результат в переменную square_result</p>	<p>Ответ:</p>	<p>Высокий уровень</p>
<p>ОПК-5.1;ОПК-5.2; ОПК-5.3;ПК-1.1; ПК-5.4; ПК-7.2; ПК-4.14</p>	<p>19. Определите функцию, которая перемножает все свои аргументы. Значения аргументов: (10, 15, -4)</p>	<p>Ответ:</p>	<p>Высокий уровень</p>
<p>ОПК-5.1;ОПК-5.2; ОПК-5.3;ПК-1.1; ПК-5.4; ПК-7.2; ПК-4.14</p>	<p>20. В ближайшее воскресенье в городе проводится выставка, в которой должны принять участие пять сотрудников фирмы. Поскольку большого желания участвовать в выставке в выходной день никто не изъявил, выбор решено было доверить компьютеру.</p> <p>Напишите код, который выберет из списка каждого второго сотрудника, начиная с Иванова (т.е. Иванова, Сидорова, Дятлова, Лисичкина и Капустина).</p> <p>Запишите свой код в одну</p>	<p>Ответ:</p>	<p>Высокий уровень</p>

строку без пробелов.
Индексы верхней и
нижней границ задайте в
явном виде. Не забудьте о
правильном написании
имени переменной, в
которой хранится список

Вот этот список:

```
sparta = ['Иванов', 'Петров',  
'Сидоров', 'Зайцев',  
'Дятлов',  
         'Козлов', 'Лисичкин',  
'Огурцов', 'Капустин',  
'Арбузов']
```