



СДО Росдистант ➤ Текущий курс ➤ Алгоритмы и структуры данных ➤ 3. Рекурсивные алгоритмы ➤ Промежуточный тест 3

Тест начат	13/04/2022, 11:21
Состояние	Завершено
Завершен	13/04/2022, 11:22
Прошло времени	9 сек.
Баллы	0,0/15,0
Оценка	0,0 из 3,0 (0%)

Вопрос 1 Нет ответа Балл: 1,0

Выберите верную характеристику рекурсии в программировании.

Выберите один ответ:

- Процедура или функция программы вызывает саму себя
- Процедура или функция программы зацикливается
- Функция программы возвращает значение
- Процедура или функция программы вызывает другую независимую функцию

Правильный ответ: Процедура или функция программы вызывает саму себя

Вопрос 2 Нет ответа Балл: 1,0

Непосредственное обращение рекурсивной функции к себе, но с иным набором входных данных, носит название

Выберите один ответ:

- базы рекурсии
- рекурсивной триады
- прямой рекурсии
- 🔾 косвенной (взаимной) рекурсии

Правильный ответ: прямой рекурсии

Вопрос 3 Нет ответа Балл: 1,0

Рекуррентная формула представляет собой

Выберите один ответ:

- 🔾 формулу, для вычисления которой нужно бесконечное число действий
- формулу, которая для расчета использует другую связанную с ней формулу
- формулу, которая выражает каждый член последовательности через предыдущие члены
- формулу, для вычисления которой нужна специально организованная память

Правильный ответ: формулу, которая выражает каждый член последовательности через предыдущие члены

Многократное исполнение одного и того же участка программы называется
Выберите один ответ: итерацией
рекурсией
обращением к подпрограмме
— циклическим процессом
Правильный ответ: циклическим процессом
Вопрос 5 Нет ответа Балл: 1,0
Что такое рекурсия?
Выберите один ответ:
○ Это метод определения функции или процедуры
○ Это оператор
○ Это цикл
 Это повторение выполнения функции или процедуры внутри себя
Правильный ответ: Это повторение выполнения функции или процедуры внутри себя

Вопрос 4 Нет ответа Балл: 1,0

Вопрос 6 Нет ответа Балл: 1,0

Преобразование значения переменной к новому типу, которое происходит автоматически по правилам, заложенным в языке программирования, называют

Выберите один ответ:

- явным приведением типа
- неявным приведением типа
- прямой рекурсией
- 🔾 косвенной (взаимной) рекурсией

Правильный ответ: неявным приведением типа

Вопрос 7 Нет ответа Балл: 1,0

Выражение общего случая через более простые подзадачи с измененными параметрами в рекурсивной функции называется

Выберите один ответ:

- 🔾 телом функции
- параметризацией
- декомпозицией
- базой рекурсии

Правильный ответ: декомпозицией

Вопрос 8 Нет ответа Балл: 1,0

Функция, которая в своем теле содержит обращение к самой себе с измененным набором параметров, называется

Выберите один ответ:

- базой рекурсии
- рекурсивной функцией
- прямой рекурсией
- косвенной (взаимной) рекурсией

Правильный ответ: рекурсивной функцией

Вопрос 9 Нет ответа Балл: 1,0

Как называется преобразование значения переменной к новому типу, при котором указывается тип переменной, к которому необходимо привести исходную переменную?

Выберите один ответ:

- Явное приведение типа
- Неявное приведение типа
- Прямая рекурсия
- Косвенная (взаимная) рекурсия

Правильный ответ: Явное приведение типа

Вопрос 10 Нет ответа Балл: 1,0

Укажите название области памяти, предназначенной для хранения всех промежуточных значений локальных переменных при каждом следующем рекурсивном обращении.

Выберите один ответ:

- База рекурсии
- Рекурсивный стек
- Прямая рекурсия
- Косвенная (взаимная) рекурсия

Правильный ответ: Рекурсивный стек

Вопрос 11 Нет ответа Балл: 1,0

Как называется случай, при котором решение задачи очевидно, то есть не требуется обращение рекурсивной функции к себе?

Выберите один ответ:

- Тело функции
- Параметризация
- Декомпозиция
- База рекурсии

Правильный ответ: База рекурсии

Вопрос 12 Нет ответа Балл: 1,0 Рекурсия использует Выберите один ответ: ○ создание подпрограммой самой себя ○ копирование подпрограммой самой себя ○ удаление подпрограммой самой себя ○ обращение подпрограммы к самой себе Правильный ответ: обращение подпрограммы к самой себе Вопрос 13 Нет ответа Балл: 1,0 Выделение из постановки задачи параметров, которые используются для описания условия задачи и решения в рекурсивной функции, называется Выберите один ответ: ○ телом функции параметризацией декомпозицией

○ базой рекурсии

Правильный ответ: параметризацией

Вопрос 14 Нет ответа Балл: 1,0

Укажите название последовательности взаимных вызовов нескольких функций, организованной в виде циклического замыкания на тело первоначальной функции, но с иным набором параметров.

Выберите один ответ:

- База рекурсии
- Рекурсивная триада
- Прямая рекурсия
- Косвенная (взаимная) рекурсия

Правильный ответ: Косвенная (взаимная) рекурсия

Вопрос 15 Нет ответа Балл: 1,0

Как называются этапы решения задач рекурсивным методом, называются?

Выберите один ответ:

- База рекурсии
- Рекурсивная триада
- Прямая рекурсия
- Косвенная (взаимная) рекурсия

Правильный ответ: Рекурсивная триада