





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

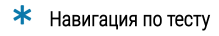
ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ ТЕСТ 3

Результат попытки

Вопрос	Состояние
1	Пока нет ответа
2	Пока нет ответа
3	Пока нет ответа
4	Пока нет ответа
5	Пока нет ответа
6	Пока нет ответа
7	Пока нет ответа
8	Пока нет ответа
9	Пока нет ответа
10	Пока нет ответа
11	Пока нет ответа
12	Пока нет ответа
13	Пока нет ответа
14	Пока нет ответа
15	Пока нет ответа

Вернуться к попытке

Отправить всё и завершить тест





Позвонить нам 8-800-222-33-08

Написать нам

student@rosdistant.ru

Перейти на сайт

rosdistant.ru

(с) 2009-2021 | Росдистант





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





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

Тест начат	13/04/2022, 11:22
Состояние	Завершено
Завершен	13/04/2022, 11:22
Прошло времени	8 сек.
Баллы	0,0/15,0
Оценка	0,0 из 3,0 (0%)

Вопрос 1 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

многократное исполнение одного и того же участка программы называется
Выберите один ответ:
рекурсией
○ обращением к подпрограмме
О ЦИКЛИЧЕСКИМ ПРОЦЕССОМ
Правильный ответ: циклическим процессом
Вопрос 3 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

Вопрос 2 Нет ответа Балл: 1,0

Вопрос 4 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 **5** Балл: 1,0 Нет ответа 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 6 Нет ответа Балл: 1,0
Укажите название области памяти, предназначенной для хранения всех промежуточных значений локальных переменных при каждом следующем рекурсивном обращении.

ыберите один ответ:
○ База рекурсии
○ Рекурсивный стек
○ Прямая рекурсия
○ Косвенная (взаимная) рекурсия
Правильный ответ: Рекурсивный стек
ОПРОС 7 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 8 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 9 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 10 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

Вопрос 11 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 12 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
- о рекурсивной функцией
- прямой рекурсией
- 🔾 косвенной (взаимной) рекурсией

Правильный ответ: рекурсивной функцией

Вопрос 13 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 14 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 **15** Балл: 1,0 Нет ответа 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