

## 



СДО Росдистант > Текущий курс > Алгоритмы и структуры данных > 4. Решение задач на использование рекурсивных алгоритмов > Промежуточный тест 4

Тест начат	13/04/2022, 11:29
Состояние	Завершено
Завершен	13/04/2022, 11:29
Прошло времени	8 сек.
Баллы	0,0/12,0
Оценка	0,0 из 3,0 (0%)

Вопрос 1 Нет ответа Балл: 1,0

Какие этапы не входят в рекурсивную триаду?

Выберите один или несколько ответов:

Парамет	ризация

□ Декомпозиция

□ Отладка

□ Тестирование

□ База рекурсии

Правильные ответы: Отладка, Тестирование



Вопрос 2 Нет ответа Балл: 1,0 Укажите последовательность, формирование которой описывает следующая рекурсивная функция Rec: int Rec(int n) { if (n<4) return n; return Rec(Rec(n-3)); } Выберите один ответ: 1, 2, 3, 1, 2, 3, 1, 2, 3, ... 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, ... 1, 2, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, ... 1, 2, 3, 3, 2, 1, 1, 2, 3, ... Правильный ответ: 1, 2, 3, 3, 2, 1, 1, 2, 3, ... Вопрос 3 Нет ответа Балл: 1,0 Какие этапы образуют рекурсивную триаду? Выберите один или несколько ответов: □ Параметризация Декомпозиция □ Отладка Тестирование □ База рекурсии Правильные ответы: Параметризация, Декомпозиция, База рекурсии

Вопрос 4 Нет ответа Балл: 1,0

Укажите последовательность, формирование которой описывает рекурсивная функция Rec, код которой приведен ниже:

```
int Rec(int n) {
  if (n<5) return n;
  return Rec(n-1)+Rec(n%4);
}</pre>
```

Выберите один ответ:

- 1, 2, 3, 4, 1, 2, 3, 4, ...
- 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, ...
- 1, 2, 3, 4, 5, 7, 10, 10, ...
- 1, 2, 3, 4, 6, 8, 10, 12, ...

Правильный ответ: 1, 2, 3, 4, 5, 7, 10, 10, ...

Вопрос **5** Нет ответа Балл: 1,0

Для решения задач рекурсивными методами разрабатывают этапы, образующие рекурсивную триаду, к которой не относится

Выберите один ответ:

- параметризация
- база рекурсии
- декомпозиция
- цикл с предусловием

Правильный ответ: цикл с предусловием



Вопрос 6 Нет ответа Балл: 1,0

```
Какое значение возвращает рекурсивная функция Rec(8), код которой приведен ниже?

int Rec(int n) {

  if (n<1) return 0;

  if (n%3==0) return n/3;

  return Rec(n-1)+Rec(n-2);
}

Выберите один ответ:

  45

  0

  6

  13
```

Правильный ответ: 6



```
Вопрос 7 Нет ответа Балл: 1,0
Что возвращает функция, фрагмент кода которой приведен ниже?
int Rec(int n) {
 if (n<10) return n;
 return Rec(n/10)+n%10;
}
Выберите один ответ:

    Сумму всех делителей числа n

 ○ Количество цифр числа n
 ○ Количество всех делителей числа n
 ○ Сумму цифр числа п
Правильный ответ: Сумму цифр числа п
Вопрос 8 Нет ответа Балл: 1,0
Что возвращает функция, фрагмент кода которой приведен ниже?
long int Rec(int n) {
 if (n<2) return 1;
 return Rec(n-1)*n;
}
Выберите один ответ:

    Количество делителей числа n

    Количество цифр числа п

 ○ Произведение цифр числа n
 Факториал числа п
```

**В**ОПРОС **9 Нет ответа Балл: 1,0** 

Укажите опорную схему рекурсивных вычислений, в которой возможен переход к задаче большей размерности.

Выберите один ответ:

- Увидеть
- Найти родственника
- Переформулировать
- Обобщить

Правильный ответ: Обобщить

Вопрос 10 Нет ответа Балл: 1,0

Укажите последовательность, формирование которой описывает рекурсивная функция Rec, представленная ниже:

```
int Rec(int n) {
  if (n<3) return n;
  return Rec(n-1)*Rec(n-2);</pre>
```

Выберите один ответ:

- 0 1, 2, 2, 4, 4, 8, 8, ...
- 0 1, 2, 2, 4, 8, 32, ...
- 0 1, 1, 2, 2, 3, 3, ...
- 1, 2, 3, 4, 5, 6, ...

Правильный ответ: 1, 2, 2, 4, 8, 32, ...



Вопрос 11 Нет ответа Балл: 1,0

```
Какое значение возвращает рекурсивная функция Rec(108,72), код которой приведен ниже?

int Rec(int n,int k) {
   if (n%k==0) return k;
   return Rec(k,n%k);
}

Выберите один ответ:
    36
    72
    12
    1
```

Правильный ответ: 36



Вопрос 12 Нет ответа Балл: 1,0

Выберите верные утверждения.

Выберите один или несколько ответов:

Объем рекурсии равен количеству вершин полного рекурсивного дер без единицы	ева
Количество элементов полных рекурсивных обращений всегда не мен глубины рекурсивных вызовов	ьше
У дерева рекурсии может быть пустое множество листьев	
Одни и те же наборы параметров однозначно соответствуют одной вершине дерева рекурсии	

Правильные ответы: Объем рекурсии равен количеству вершин полного рекурсивного дерева без единицы, Количество элементов полных рекурсивных обращений всегда не меньше глубины рекурсивных вызовов

