



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	7 сек.
Баллы	0,0/12,0
Оценка	0,0 из 3,0 (0%)

Вопрос 1 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:

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

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);
}
```

Выберите один ответ:

```
1, 2, 3, 4, 1, 2, 3, 4, ...
```

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

Вопрос 3 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

Сумму цифр числа n
```

Правильный ответ: Сумму цифр числа п

Вопрос 4 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));
}</pre>
```

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, ...
- 0 1, 2, 3, 3, 2, 1, 1, 2, 3, ...

Правильный ответ: 1, 2, 3, 3, 2, 1, 1, 2, 3, ...

Вопрос **5** 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 6 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 7 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
 \bigcirc 0
 6
 O 13
Правильный ответ: 6
Вопрос 8 Нет ответа Балл: 1,0
Какие этапы не входят в рекурсивную триаду?
Выберите один или несколько ответов:
□ Параметризация
□ Декомпозиция
□ Отладка
Тестирование
□ База рекурсии
Правильные ответы: Отладка, Тестирование
```

Вопрос 9 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 n Произведение цифр числа п Факториал числа п Правильный ответ: Факториал числа п Вопрос 10 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

Выберите верные утверждения.
Выберите один или несколько ответов: Объем рекурсии равен количеству вершин полного рекурсивного дерева без единицы
 Количество элементов полных рекурсивных обращений всегда не меньше глубины рекурсивных вызовов
□ 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
Вопрос 12 Нет ответа Балл: 1,0
Вопрос 12 Нет ответа Балл: 1,0 Для решения задач рекурсивными методами разрабатывают этапы, образующие рекурсивную триаду, к которой <u>не относится</u>
Для решения задач рекурсивными методами разрабатывают этапы,
Для решения задач рекурсивными методами разрабатывают этапы, образующие рекурсивную триаду, к которой <u>не относится</u>
Для решения задач рекурсивными методами разрабатывают этапы, образующие рекурсивную триаду, к которой не относится Выберите один ответ:
Для решения задач рекурсивными методами разрабатывают этапы, образующие рекурсивную триаду, к которой не относится Выберите один ответ: параметризация
Для решения задач рекурсивными методами разрабатывают этапы, образующие рекурсивную триаду, к которой не относится Выберите один ответ: параметризация база рекурсии

Вопрос 11

Нет ответа Балл: 1,0