



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:

парам	тетри	зация

□ 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 n

 ○ Произведение цифр числа n
 Факториал числа п
```

Вопрос 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 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







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

Тест начат	13/04/2022, 11:30
Состояние	Завершено
Завершен	13/04/2022, 11:30
Прошло времени	7 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:

Параметризация
паранстризации

□ Декомпозиция

□ Отладка

□ Тестирование

□ База рекурсии

Правильные ответы: Отладка, Тестирование

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, ...
- 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, ...
- 0 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 3 Нет ответа Балл: 1,0

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 4 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 n

Правильный ответ: Сумму цифр числа n

Вопрос 5 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 n
    Факториал числа n
```

Правильный ответ: Факториал числа п

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
```

Вопрос 7 Нет ответа Балл: 1,0

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

Выберите один ответ:

Правильный ответ: 6

- Увидеть
- Найти родственника
- Переформулировать
- Обобщить

Правильный ответ: Обобщить

Вопрос 8 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

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:

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

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

Вопрос 10 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 11 Нет ответа Балл: 1,0 Какие этапы образуют рекурсивную триаду? Выберите один или несколько ответов: □ Параметризация Декомпозиция □ Отладка Тестирование

Правильные ответы: Параметризация, Декомпозиция, База рекурсии

□ База рекурсии

Вопрос 12 Нет ответа Балл: 1,0

Для решения задач рекурсивными методами разрабатывают этапы, образующие рекурсивную триаду, к которой <u>не относится</u>

Выберите один ответ:

- параметризация
- база рекурсии
- декомпозиция
- цикл с предусловием

Правильный ответ: цикл с предусловием





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, ...
- 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, ...
- 0 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 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