



Системное сообщение:

Предыдущий ответ:

Пройдено: 0

Правильно: -



Расположить числа, заданные в различных системах счисления, в порядке возрастания:

26(8), 101101(2), 102(4).

 26(8) 101101(2) 102(4)

Общее время:



00:30:42

[Помощь](#)[Нет ответа](#)[Пропустить](#)[Ответ готов](#)[Завершить](#)



Системное сообщение:

Предыдущий ответ:

Пройдено:

1

Правильно:

-



Пусть имеется $n=5$ чисел (1,2,3,4,5). Найти 84-ю перестановку. Ответ записать в виде 5 чисел подряд без знаков препинания, пробелов и т.п.

15423

Общее время:



00:28:27

Помощь

Нет ответа

Пропустить

Ответ готов

Завершить

Системное сообщение:

Предыдущий ответ:

Пройдено: 2

Правильно: -

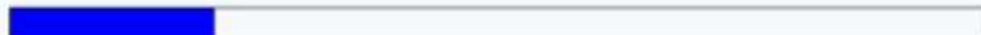


Имеется 7-разрядный двоичный код, представленный в обратном (инверсном) коде. Укажите область допустимых значений. Граничные значения включить и разделить точкой с запятой без пробела. Т.е. если ваш ответ будет "[5;10]", то это означает [5;10].

[-63;63]



Общее время:



00:25:10

Помощь

Нет ответа

Пропустить

Ответ готов

Завершить



Системное сообщение:

Предыдущий ответ:

Пройдено: 3

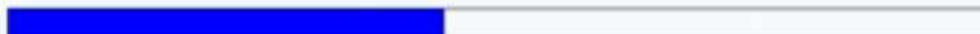
Правильно: -



Необходимо перевести число, представленно ниже, из симметричной семиричной системы счисления в десятичную.

 $\overline{3} \overline{1} \overline{3} \overline{2} 1_{(7C)}$

Общее время:



00:17:36

[Помощь](#)[Нет ответа](#)[Пропустить](#)[Ответ готов](#)[Завершить](#)



Системное сообщение:

Предыдущий ответ:

Пройдено: 4

Правильно: -

[1]

Дан следующий код на языке Python:

```
>>> a = 3100
>>> b = 3114
>>> if a:
    print('Correct')
```

Что будет выведено на экран? Если вы считаете, что ничего, то напишите слово "Nothing" с большой буквы в английской раскладке без кавычек.

Correct

Общее время:



00:17:16

Помощь

Нет ответа

Пропустить

Ответ готов

Завершить



Системное сообщение:

Предыдущий ответ:

Пройдено: 5

Правильно: -

[1]

Дан следующий код на языке Python:

```
>>> x = ['I', 'like', 'to', 'study', 'at', 'ITMO']  
>>> print(x[:4], x[0:4])
```

Что будет выведено на экран? Если вы считаете, что ничего, то напишите слово "Nothing" с большой буквы в английской раскладке без кавычек.

['I', 'like', 'to', 'study'] ['I', 'like', 'to', 'study']



Общее время:



00:15:12

Помощь

Нет ответа

Пропустить

Ответ готов

Завершить

Системное сообщение:

Предыдущий ответ:

Пройдено: 6

Правильно: -



Дан следующий код на языке Python:

```
>>> q = ['q', 'w']  
>>> q.append(123)  
>>> print(q)
```

Что будет выведено на экран? Если вы считаете, что ничего, то напишите слово "Nothing" с большой буквы в английской раскладке без кавычек.

['q', 'w', 123]

Общее время:



00:13:49

[Помощь](#)[Нет ответа](#)[Пропустить](#)[Ответ готов](#)[Завершить](#)



Системное сообщение:

Предыдущий ответ:

Пройдено: 7

Правильно: -



Назовите корневой элемент данного документа:

```
<?xml version="1.0"?>
<person>
  <name>Andrew</name>
  <age>18</age>
  <document>Passport</document>
</person>
```

- ☐ name
- ☐ age
- ☒ person
- ☐ xml
- ☐ document

Общее время:



00:13:38

[Помощь](#)[Нет ответа](#)[Пропустить](#)[Ответ готов](#)[Завершить](#)



Системное сообщение:

Предыдущий ответ:

Пройдено: 8

Правильно: -

[1]

Каким будет результат следующей программы на языке Python?

```
>>> x = True
>>> y = False
>>> z = False
>>> if not x or y:
...     print(1)
... elif not x or not y and z:
...     print(2)
... elif not x or y or not y and x:
...     print(3)
... else:
...     print(4)
```

☐ 1☐ 2☐ 4☒ 3

Общее время:



00:11:49

[Помощь](#)[Нет ответа](#)[Пропустить](#)[Ответ готов](#)[Завершить](#)



Системное сообщение:

Предыдущий ответ:

Пройдено: 9

Правильно: -



Какой метод позволяет получить данные от пользователя?

- ☒ Метод input
- ☐ Метод get()
- ☐ Метод cin()
- ☐ Метод read()
- ☐ Метод readLine()

Общее время:



00:10:42

[Помощь](#)[Нет ответа](#)[Пропустить](#)[Ответ готов](#)[Завершить](#)