



Системное сообщение:

Предыдущий ответ:

Пройдено: 0

Правильно: -

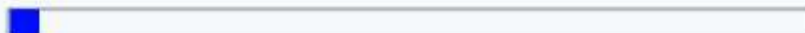


Установите соответствие между горячими клавишами в MS Word и их действиями.

1. Сохранение документа
2. Вставка неразрывного пробела
3. Вставка текущей даты
4. Форматирование всех букв в верхний регистр
5. Удаление отступа абзаца
6. Открытие окна с настройками шрифта
7. Выравнивание абзаца по ширине

- | | |
|--------------------------------|-----------------------|
| <input type="text" value="6"/> | Ctrl + D |
| <input type="text" value="2"/> | Ctrl + Shift + Пробел |
| <input type="text" value="1"/> | Alt + Shift + F2 |
| <input type="text" value="6"/> | Ctrl + Shift + P |
| <input type="text" value="7"/> | Ctrl + J |
| <input type="text" value="5"/> | Ctrl + Shift + M |
| <input type="text" value="4"/> | Ctrl + Shift + A |
| <input type="text" value="3"/> | Shift + Alt + D |

Общее время:



00:29:34

Помощь

Нет ответа

Пропустить

Ответ готов

Завершить

AcademicNT // Электронный тест (аттестация) - Google Chrome

de.ifmo.ru/servlet/course/178908/479802/distributedCDE

АНТ

Системное сообщение:

Предыдущий ответ:

Пройдено: 1

Правильно: -

1

Что нужно сделать в системе компьютерной вёрстки TeX, чтобы заголовок длинной таблицы повторялся на каждой странице?

☐ Добавить параметр [caption] команде \begin{longtable}

☐ Добавить команду \endheadfirst после строки с заголовком

☐ Взять его в фигурные скобки

☒ Окончить строку с заголовком командой \endhead

☐ Добавить параметр [head] команде \begin{tabular}

☐ Окончить строку с заголовком командой \midrule

☐ Окончить строку с заголовком командой \rep

Общее время:

00:24:08

Помощь

Нет ответа

Пропустить

Ответ готов

Завершить



Системное сообщение:

Предыдущий ответ:

Пройдено:

2

Правильно:

-

[1]

Знак \$ перед номером столбца/строки в MS Excel/Libre Office Calc означает...

- ☐ Указанный столбец/строка содержит значения, представленные в формате со знаком \$
- ☐ Относительный адрес
- ☐ Указанный столбец/строка защищены от модификации
- ☒ Абсолютный адрес
- ☐ Наличие переменной в ячейке

Общее время:

00:23:38

Помощь

Нет ответа

Пропустить

Ответ готов


Завершить

О чем говорит ##### в ячейке вместо результата расчета?

- ☐ Результат был заменён согласно условному форматированию
- ☒ Результат не поместился в ширину ячейки
- ☐ Некоторые из значений переменных для расчета не заполнены
- ☐ Получен некорректный результат
- ☐ Произошло деление на 0

AcademicNT // Электронный тест (аттестация) - Google Chrome

de.ifmo.ru/servlet/course/178908/479802/distributedCDE



Системное сообщение:

Предыдущий ответ:

Пройдено: 3

Правильно: -

❏

Какие из перечисленных **НЕ** относятся к распределённым системам управления версиями?

☒ Subversion

☐ Git

☒ Perforce Helix Core

☒ Azure DevOps Server

☒ GitHub

☒ GitLab

☐ Mercurial

☒ BitBucket

☒ CVS

Общее время:

00:19:47

Помощь

Нет ответа

Пропустить

Ответ готов

Завершить

Какие из перечисленных **НЕ** относятся к централизованным системам управления версиями?

- ☒ Git
- ☒ GitHub
- ☒ GitLab
- ☐ Azure DevOps Server
- ☒ BitBucket
- ☐ Subversion
- ☒ Mercurial
- ☐ CVS
- ☐ Perforce Helix Core

Общее время:



00:24:58

Помощь

Нет ответа

Пропустить

Ответ готов

Завершить

de.ifmo.ru/servlet/course/178908/479802/distributedCDE

14 Cool scientific article is

15 \3 { 4 }!

16

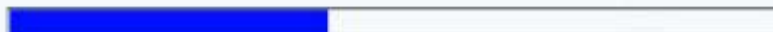
17 \5 { 6 }

18 \7 {biblio}

19 \end{document}

☒ bibliography☐ unsrt☐ bibliographystyle☐ belenko2017comparative☐ usepackage☐ natbib☐ cite

Общее время:



00:17:47

Помощь

Нет ответа

Пропустить

Ответ готов

Завершить



Системное сообщение:

Предыдущий ответ:

Пройдено:

5

Правильно:

-



В каких строках будет найдено совпадение с предложенным регулярным выражением?

`r' (?<=(IV|XV|VI|IX|XI)) век'`☒ XI век☐ V век☒ IV век☐ XX век☐ X век☒ IX век

Общее время:



00:16:00

Помощь

Нет ответа

Пропустить

Ответ готов

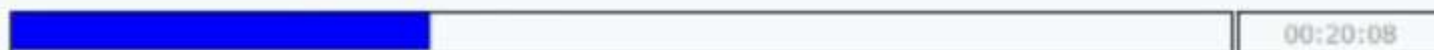
Завершить

В каких строках будет найдено совпадение с предложенным регулярным выражением?

`r 'Карл (?=X (IX | V ? I { 1 , 3 }) (?= [VI])) '`

- ☐ Карл
- ☐ КарлXX
- ☒ КарлXVIII
- ☐ КарлXVI
- ☐ КарлLXVII
- ☒ КарлXIV

Общее время:



00:20:08

Помощь

Нет ответа

Пропустить

Ответ готов

Завершить

В каких строках будет найдено совпадение с предложенным регулярным выражением?

`r 'Карл (?=X (IX|IV|V?I{, 3}) (?! [XVI])) '`

☐ КарлLXVII

☐ КарлXXL

☒ КарлXVI

☒ КарлXVIII

☐ Карл

☐ КарлXX

Общее время:



00:23:06

Активация Wi

Помощь

Нет ответа

Пропустить

Ответ готов

Завершить

Пройдено:

6

Правильно:

-



Какое из регулярных выражений в Python определит, что год находится в интервале от 1900 до 2100 с помощью одного только регулярного выражения?

1 - (19\\|20\\|2100)

2 - (19\\d\\d|20\\d\\d|2100)

3 - (19\\d\\d|2100)

- ☐ 1
- ☒ 2
- ☐ 3
- ☐ Все 3 варианта выражения
- ☐ Верного ответа нет

Общее время:



00:14:26

Помощь

Нет ответа

Пропустить

Ответ готов

Завершить

В каких строках **НЕ** будет найдено совпадение с предложенным регулярным выражением?

`r'Анна (?=X (V?I{2,3} | IX | IV) (?! [VI])) '`

☐ АннаXVIII☒ АннаXX☒ АннаXXL☒ АннаXVI☒ АннаLXVII☒ Анна

Общее время:



00:16:54

Помощь

Нет ответа

Пропустить

Ответ готов

Завершить



В каких строках **НЕ** будет найдено совпадение с предложенным регулярным выражением?

`r ' Анна (? = (X | IV | V ? I { 1 , 3 }) (? = [IX])) '`

☒ АннаXVIII

☐ АннаXX

☒ АннаXVI

☐ АннаXXL

☒ АннаLXVII

☒ Анна

Общее время:



00:20:50

Помощь

Нет ответа

Пропустить

Ответ готов

Завершить

Активация Windows

Чтобы активировать Windows, перейдите в раздел "Параметры".



Системное сообщение:

Предыдущий ответ:

Пройдено: 7

Правильно: -

$r' \setminus " . * \setminus "'$

Что выдаст следующее регулярное выражение на предложенных входных данных?

Моряки прокричали - "Ура" - "Ура" - "Ура"!

"Ура" - "Ура" - "Ура"

Что выдаст следующее регулярное выражение `r'\".*?\\"'` на предложенных входных данных?

Слова "регулярка" и "отдебажить" являются жаргоном.

Комментарий: подразумевается жадный поиск (re.search).

"регулярка"отдебажить"

I

Общее время:



00:13:48

Помощь

Нет ответа

Пропустить

Ответ готов

Завершить



Что выдаст следующее регулярное выражение `r'\[.*\]'` на предложенных входных данных?

П[пэ] С[сэ] Ж[жэ]

[пэ] С[сэ] Ж[жэ]

Общее время:



00:19:35

Помощь

Нет ответа

Пропустить

Ответ готов

Завершить



Системное сообщение:

Предыдущий ответ:

Пройдено:

8

Правильно:

-



Что выдаст следующее регулярное выражение $r'\backslash".*\backslash"'$ на предложенных входных данных?
Слова "ИТМО" и "ВТ" вы запомните на всю жизнь.

"ИТМО" и "ВТ"



Общее время:



00:11:35

$r'\backslash".*?\backslash"$

Что выдаст следующее регулярное выражение на предложенных входных данных?

Слова "ИТМО" и "ВТ" вы запомните на всю жизнь.

Комментарий: подразумевается жадный поиск (re.search).

"ИТМО" "ВТ"

Общее время:



00:12:18

Помощь

Нет ответа

Пропустить

Ответ готов

Завершить



Что выдаст следующее регулярное выражение `r'\[.*\]'` на предложенных входных данных?

Ссылка на литературу [n], а также информацию можно найти в источнике [n+1]

[n], а также информацию можно найти в источнике [n+1]

Общее время:



00:18:10

Помощь

Нет ответа

Пропустить

Ответ готов

Завершить



Системное сообщение:

Предыдущий ответ:

Пройдено:

9

Правильно:

-



Какие из предложенных вариантов повторяют группу ровно один раз?

- ☒ $r'\{\dots\}'$
- ☐ $r'\{\dots\}\{, 1\}'$
- ☒ $r'\{\dots\}\{1\}'$
- ☐ $r'\{\dots\}^*?$
- ☐ $r'\{\dots\}?'$
- ☒ $r'\{\dots\}\{1, 1\}'$
- ☐ $r'\{\dots\}^*$



Общее время:



00:07:41

Помощь

Нет ответа

Пропустить

Ответ готов

Завершить



Какие из предложенных символов включаются в следующий спецсимвол \w ? Ответ выбрать с точки зрения Regular Expressions, а не с точки зрения Python.

☐ [A-Я]

☐ [ёЁ]

☒ [0-9]

☒ [A-Z]

☒ [a-z]

☐ [.,!?!;]

☐ [а-я]

☒ _

Общее время:



00:15:07

Помощь

Нет ответа

Пропустить

Ответ готов

Завершить



Системное сообщение:

Предыдущий ответ:

Пройдено: 10

Правильно: -

Даны 2 двоичных числа, представленных в 16-разрядном формате со знаком: 1110.1001.0100.1101 и 1100.0011.0011.1111.

Над данными числами была осуществлена арифметическая операция сложения, в результате которой получился результат, также представленный в 16-разрядном формате со знаком. Значения каких флагов состояния будет равно 1 в результате выполнения данной операции?

- ☐ OF
- ☒ AF
- ☒ CF
- ☒ SF
- ☐ Никаких
- ☐ PF
- ☐ ZF

Общее время:



00:03:45

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

Даны 2 двоичных числа, представленных в 16-разрядном формате со знаком: 1100.0001.0010.0110 и 1010.0000.0111.1101.

Над данными числами была осуществлена арифметическая операция сложения, в результате которой получился результат, также представленный в 16-разрядном формате со знаком. Значения каких флагов состояния будет равно 1 в результате выполнения данной операции?

- ☒ AF
- ☐ ZF
- ☒ CF
- ☐ Никаких
- ☐ SF
- ☒ OF
- ☒ PF

Общее время:



00:09:39

Даны 2 двоичных числа, представленных в 16-разрядном формате со знаком: 0011.0010.0101.1101 и 1100.1011.0001.0101.

Над данными числами была осуществлена арифметическая операция сложения, в результате которой получился результат, также представленный в 16-разрядном формате со знаком. Значения каких флагов состояния будет равно 1 в результате выполнения данной операции?

- ☐ CF
- ☐ ZF
- ☐ Никаких
- ☒ AF
- ☒ SF
- ☐ OF
- ☒ PF



Общее время:



00:17:22

Активация Win

Помощь

Нет ответа

Пропустить

Ответ готов

Завершить