Решение тестов Intuit тг: georg_nb ★ игра брюс 2048

Поиск по сайту

Главная / Программирование / Язык программирования Java и среда NetBeans / Тест 10

Язык программирования Java и среда NetBeans - тест 10

Всем привет! Меня зовут Брюс, я коренной житель городка Красноярск.

Мой хозяин очень старается и решает тесты, чтобы выкладывать их сюда и делиться с вами.

Будет классно, если вы скинете немного своих кровно заработанных мне на корм, если вам нравится то, что делает мой человек.

Всем удачи с тестами)

Помочь прямо сейчас

Упражнение 1:

Номер 1

Что происходит при установлении соединения по протоколу http?

Ответ:

- (1) компьютер посылает через сеть по протоколу http запрос серверу, хранящему файл с необходимым документом
 - (2) сервер, получив запрос, посылает клиенту запрошенный файл, если требуемый документ доступен
- (3) сервер, получив запрос, предоставляет клиенту запрошенный файл только для чтения, если требуемый документ недоступен
- (4) сервер, получив запрос, посылает клиент сообщение об отказе, если требуемый документ недоступен

Номер 2

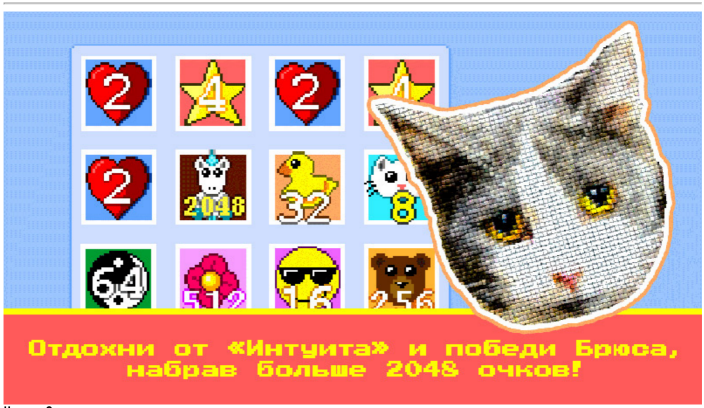
Какие данные может содержать WWW-документ?

Ответ:

- (1) форматированный текст
- (2) графику

https://eljob.ru/test/599_10 1/13

(3) гиперсвязи с использованием различных ресурсов Internet



Номер 3

Какие данные могут содержаться непосредственно в тексте документа, написанного на языке HTML?

Ответ:

- (1) текст, несущий информацию пользователю
- (2) графика
- (3) теги разметки

Упражнение 2:

Номер 1

Какая комбинация используется для вставки в текст значимого пробела при использовании HTML?

Ответ:

- (1) <
- (2) >
- (3) &
- (4)
- (5) "

https://eljob.ru/test/599_10 2/13

Номер 2
Какие из приведенных символов запрещено использовать в тексте HTML?
Ответ:
(1) <
(2) >
(3) &
(4) "
(5) символ табуляции
(6) перехода на новую строку
Номер 3
Какие из приведенных символов разрешено использовать в тексте HTML?
Ответ:
(1) <
(2) >
(3) &
(4) "
(5) символ табуляции
(6) перехода на новую строку
Упражнение 3:
Номер 1
Для чего предназначены HTML-теги?
Ответ:
(1) для форматирования документа
(2) для разметки документа
(3) для отладки

https://eljob.ru/test/599_10 3/13

Сколько парных тегов содержится в приведенном HTML-тексте:

Ответ:

- (1) 0
- (2) 1
- (3) 4
- (4) 5

Номер 3

Сколько непарных тегов содержится в приведенном HTML-тексте:

Ответ:

- (1) 0
- (2) 1
- (3) 4
- **(4)** 5

Упражнение 4:

Номер 1

В каком случае текст, заключенный между тегами и / будет отображен в браузере с сохранением его первоначального форматирования (со всеми пробелами и переносами на новую строку)?

Ответ:

https://eljob.ru/test/599_10 4/13

- (1) Лекция 10
br>Вопрос 3
- (2) Лекция
- (3) Лекция
- (4) Лекция 10
 Вопрос 3

В каком случае текст, заключенный между тегами и / будет отображен в браузере с сохранением его первоначального форматирования (со всеми пробелами и переносами на новую строку)?

Ответ:

- (1) Лекция 10
Вопрос 3
- (2) Лекция 10 Вопрос 3
- (3) Лекция 10
Вопрос 3
- (4) >Лекция 10 Вопрос 3

Упражнение 5:

Номер 1

Какие атрибуты являются обязательными в теге ?

Ответ:

- (1) src
- (2) width
- (3) height

Номер 2

Сколько необязательных атрибутов в теге ?

Ответ:

- **(1)** 0
- (2) 1
- (3) 2

https://eljob.ru/test/599_10 5/13

(4) 3

Номер 3

Какой тег определяет заголовок оконной формы, в которой происходит показ файла?

Ответ:

- (1) <html></html>
- (2) <head></head>
- (3) <title></title>

Упражнение 6:

Номер 1

В каком случае вопрос и варианты ответов в браузере будут выравнены по одному и тому же краю?

Ответ:

- (1) cp align=right> Bonpoc 6: OTBET 1 OTBET 2 OTBET 3
- (2) c align=left> Bonpoc 6: OTBET 1 OTBET 2 OTBET 3
- (3) Bonpoc 6: OTBET 1 OTBET 2 OTBET 3

Номер 2

В каком случае в браузере будет отображен ненумерованный список?

Ответ:

- (1) Bonpoc 6: OTBET 1 OTBET 2 OTBET 3
- (2) Bonpoc 6: OTBET 1 OTBET 2 OTBET 3
- (3) вариант 1 вариант 2 вариант 3 вариант 4

Номер 3

Какой текст будет выведен шрифтом наименьшего размера?

- <h1>3аголовок 1</h1>
- <h2>3аголовок 2</h2>
- <h3>3аголовок 3</h3>
- <h4>3аголовок 4</h4>
- <h5>3аголовок 5</h5>
- <h6>3аголовок 6</h6>

https://eljob.ru/test/599_10 6/13

Ответ:

- (1) Заголовок 1
- (2) Заголовок 6
- (3) все выведется одного размера

Упражнение 7:

Номер 1

Как будет отображен в браузере данный HTML-текст:

Ответ:

- (1) Теорема Пифагора: $c_2 = a^2 + b_2$, где a, b длины катетов c длина гипотенузы
- (2) Теорема Пифагора: $c^2 = a^2 + b^2$, где a, b длины катетов c длина гипотенузы
- (3)

Теорема Пифагора:

$$c_2 = a^2 + b_2$$
, где

a, *b* - длины катетов

с - длина гипотенузы

(4)

Теорема Пифагора:

$$c^2 = a^2 + b^2$$
, где

a, b - длины катетов

с - длина гипотенузы

Номер 2

Какой HTML-код соответствует выводу в окне браузера текста:

Теорема Пифагора:

$$c^2 = a^2 + b^2$$
, где

a, b - длины катетов

с - длина гипотенузы

Ответ:

- (1) Теорема Пифагора: c₂ = a² + b₂, где <i>a</i>, <i>b</i> длины катетов <i>c</i> длина гипотенузы
- (2) Teopema Пифагора: c² = a² + b², где a длины катетов c длина гипотенузы
- (3) $\pre>Teopema Пифагора: c² = a² + b², где a, b длины катетов c длина гипотенузы$

Номер 3

Какой HTML-код соответствует выводу в окне браузера текста: Tеорема $\Pi u \phi a z o p a$: $c^2 = a^2 + b^2$, где a, b - длины катетов c - длина гипотенузы

Ответ:

- (1) Teopema Пифагора: c₂ = a² + b₂, где a, b длины катетов c длина гипотенузы
- (2) Теорема Пифагора: c² = a² + b², где a длины катетов c длина гипотенузы
- (3) Teopema Пифагора: c² = a² + b², где a, b длины катетов c длина гипотенузы

Упражнение 8:

Номер 1

Что такое Java-апплет?

Ответ:

https://eljob.ru/test/599_10 8/13

- (1) приложение Java, запускаемое со стороны сервера
- (2) специализированная программа Java, работающая в окне WWW-документа под управлением браузера
- (3) Java-программа, предназначеная для многократного использования другими программами Java

Какие утверждения являются верными для апплетов Java?

Ответ:

- (1) запускается непосредственно с компьютера пользователя
- (2) загружается из WWW с постороннего сервера
- (3) имеет доступ ко всем ресурсам компьютера
- (4) имеет возможность передавать данные на произвольный сервер в WWW

Номер 3

Какие утверждения являются верными?

Ответ:

- (1) апплет может передавать данные на любой сервер в WWW
- (2) апплет запускается непосредственно с компьютера пользователя
- (3) у апплетов убраны многие возможности, имеющиеся у приложений

Упражнение 9:

Номер 1

Работа с какими апплетами поддерживается стандартной библиотекой классов, расположенной в пакете java.applet?

Ответ:

- (1) с обычными апплетами
- (2) с апплетами, использующими компоненты Swing
- (3) с апплетами, использующими библиотеку Sun JFC (Java Foundation Classes)

Номер 2

Работа с какими апплетами поддерживается классом javax.swing.JApplet?

Ответ:

https://eljob.ru/test/599_10 9/13

- (1) с обычными апплетами
- (2) с апплетами, использующими компоненты Swing
- (3) с апплетами, использующими библиотеку Sun JFC (Java Foundation Classes)

Какие утверждения являются верными?

Ответ:

- (1) поддержка работы с обычными апплетами осуществляется стандартной библиотекой классов, расположенной в пакете java.applet
 - (2) поддержка работы с обычными апплетами осуществляется классом javax.swing.JApplet
- (3) поддержка работы с апплетами, использующими компоненты Swing, осуществляется стандартной библиотекой классов, расположенной в пакете java.applet
- (4) поддержка работы с апплетами, использующими библиотеку Sun JFC (Java Foundation Classes), осуществляется классом javax.swing.JApplet

Упражнение 10:

Номер 1

Какой метод вызывается один раз после загрузки апплета и требует переопределения про создании класса, наследуемого от класса java.applet.Applet?

Ответ:

- (1) public void init(){ ... }
- (2) public void start(){ ... }
- (3) public void stop(){ ... }
- (4) public void destroy(){ ... }

Номер 2

Какой метод исполняется каждый раз сразу после того, когда пользователь покидает HTMLстраницу с апплетом?

Ответ:

- (1) public void init(){ ... }
- (2) public void start(){ ... }
- (3) public void stop(){ ... }

https://eljob.ru/test/599_10 10/13

(4) public void destroy(){ ... }

Номер 3

Какой метод предназначен для высвобождения ресурсов, захваченных апплетаом?

Ответ:

- (1) public void init(){ ... }
- (2) public void start(){ ... }
- (3) public void stop(){ ... }
- (4) public void destroy(){ ... }

Упражнение 11:

Номер 1

Что такое сервлет?

Ответ:

- (1) приложение Java, запускаемое со стороны сервера
- (2) специализированная программа Java, работающая в окне WWW-документа под управлением браузера
- (3) Java-программа, предназначеная для многократного использования другими программами Java

Номер 2

Какие утверждения являются верными?

Ответ:

- (1) сценарии Java перед первым выполнением автоматически компилируются на стороне клиента
- (2) для компиляции сценариев Java должна быть установлена соответствующая Java-машина
- (3) сервлеты имеют возможность доступа к файловой системе и другим ресурсам сервера

Номер 3

Какие утверждения являются верными?

Ответ:

- (1) для компиляции сценариев Java должна быть установлена соответствующая Java-машина
- (2) сценарии Java перед первым выполнением автоматически компилируются на стороне клиента

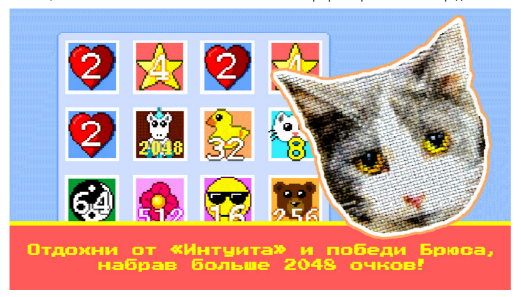
https://eljob.ru/test/599_10 11/13

(3) сервлеты имеют возможность доступа к файловой системе и другим ресурсам сервера

(3) серылеты инскл возножность доступа к файловой системе и другим ресурсам серьера
Упражнение 12:
Номер 1
Какие утверждения являются верными?
Ответ:
(1) технология JSP опирается на использование сервлетов
(2) технология JSP опирается на использование Java-апплетов
(3) JSP является самостоятельной технологией
Номер 2
Какое расширение имеют страницы JSP, представляющие собой обычные HTML-документы?
Ответ:
(1) .html
(2) .htm
(3) .jsp
Номер 3
Какие утверждения являются верными?
Ответ:
(1) технология JSP опирается на использование Java-апплетов
(2) технология JSP заключается в наличии дополнительных конструкций в HTML- или XML-документах для

- (2) технология JSP заключается в наличии дополнительных конструкций в HTML- или XML-документах для вызова Java-сценариев
 - (3) страницы JSP представляют обычные HTML-документы и имеют расширение .html или .htm

https://eljob.ru/test/599_10 12/13



Главная / Программирование / Язык программирования Java и среда NetBeans / Тест 10

Поиск правильных ответов по всему сайту

Секретная ссылка

От этого сайта «пригорает» у всех преподов студенты закрывают сессию пиная *уи

2014 © Решение тестов Intuit

https://eljob.ru/test/599_10 13/13