

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:

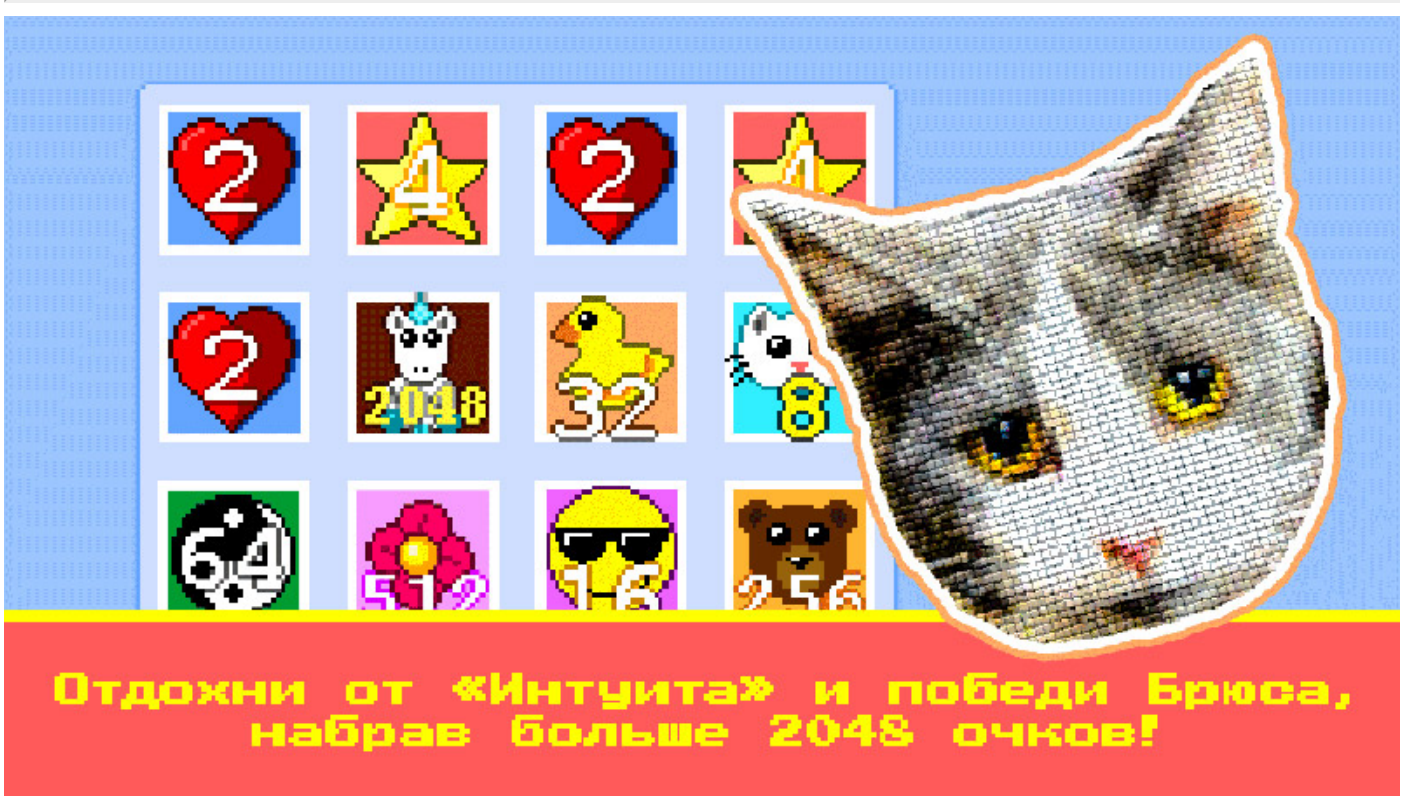
- (1) компьютер посылает через сеть по протоколу http запрос серверу, хранящему файл с необходимым документом
- (2) сервер, получив запрос, посылает клиенту запрошенный файл, если требуемый документ доступен
- (3) сервер, получив запрос, предоставляет клиенту запрошенный файл только для чтения, если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

(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) "

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

Номер 2

Сколько парных тегов содержится в приведенном HTML-тексте:

```
<table><tr>
<td align="left" valign="top" colspan="2"><font id="main">
    <p>Лекция 10<br>Вопрос 3</p>
    </font>
</td>
</tr></table>
```

Ответ:

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

Номер 3

Сколько непарных тегов содержится в приведенном HTML-тексте:

```
<table><tr>
<td align="left" valign="top" colspan="2"><font id="main">
    <p>Лекция 10<br>Вопрос 3</p>
    </font>
</td>
</tr></table>
```

Ответ:

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

Упражнение 4:

Номер 1

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

Ответ:

(1)

 <p>Лекция 10 Вопрос 3</p> 	
--	--

[illegible][illegible]

(4)

 <p><pre>Лекция 10</pre></p> <pre>Bonpoc 3</pre>	
---	--

Номер 3

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

Ответ:

[illegible]

(2) Лекция Вопрос 3

(3) Лекция 10
Вопрос 3

(4) <p><pre>Лекция 10 Вопрос 3</pre></p>

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

(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) `<p align=right> Вопрос 6: 0ответ 1 0ответ 2 0ответ 3 </p>`
- (2) `<p align=left> Вопрос 6: 0ответ 1 0ответ 2 0ответ 3 </p>`
- (3) `<p> Вопрос 6: 0ответ 1 0ответ 2 0ответ 3 </p>`

Номер 2

В каком случае в браузере будет отображен нумерованный список?

Ответ:

- (1) `<p> Вопрос 6: 0ответ 1 0ответ 2 0ответ 3 </p>`
- (2) `<p> Вопрос 6: 0ответ 1 0ответ 2 0ответ 3 </p>`
- (3) `<p>вариант 1</p> <p align=left>вариант 2</p> <p align=right>вариант 3</p> <p align=center>вариант 4</p>`

Номер 3

Какой текст будет выведен шрифтом наименьшего размера?

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

Ответ:

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

Упражнение 7:

Номер 1

Как будет отображен в браузере данный HTML-текст:

```
<b>Теорема Пифагора:</b>
<sub>2</sub> = <sup>2</sup> + <sub>2</sub>, где
<b>a</b>, <b>b</b> - длины катетов
<b>c</b> - длина гипотенузы
?
```

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

c - длина гипотенузы

(4)

Теорема Пифагора:

$c^2 = a^2 + b^2$, где

a , b - длины катетов

c - длина гипотенузы

Номер 2

Какой HTML-код соответствует выводу в окне браузера текста:

Теорема Пифагора:

$$c^2 = a^2 + b^2, \text{ где}$$

a , b - длины катетов

c - длина гипотенузы

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 c - длина гипотенузы

Номер 3

Какой HTML-код соответствует выводу в окне браузера текста:

Теорема Пифагора:

$$c^2 = a^2 + b^2, \text{ где}$$

a , b - длины катетов

c - длина гипотенузы

?

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 c - длина гипотенузы

Упражнение 8:

Номер 1

Что такое Java-апплет?

Ответ:

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

Номер 2

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:

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

Номер 3

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 при 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 выполняется каждый раз сразу после того, когда пользователь покидает HTML-страницу с апплетом?

Ответ:

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

(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, предназначенная 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

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

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 вызова Java-сценариев**
 - (3) страницы JSP представляют обычные HTML-документы и имеют расширение .html или .htm**
-



[Главная](#) / [Программирование](#) / [Язык программирования Java и среда NetBeans](#) / Тест 10

Поиск правильных ответов по всему сайту

Секретная ссылка

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

2014 © Решение тестов Intuit