

1. Браузер - це програма, призначена для перегляду

а) лише відео в Інтернеті

б) веб-сторінок і розміщених на них текстових, графічних та мультимедійних даних (відео, музики тощо)

в) вмісту лише веб-сторінок, розміщених в Інтернеті

2. Виберіть правильний "скелет" сторінки

а) `<DOCTYPE html>`
`<html>`
`<head>`
`<title> Привіт </title>`
`</head>`
`<body`

б)
`<html>`
`<head>`
`<title> </title>`
`</head>`
`<body >`
`</body>`

`background="C:\Users\Кравець\Desktop\HTML\1.jpg" </html> text="green">`
`<hr>`
`
Я люблю інформатику`
`</body>`
`</html>`

в) `<DOCTYPE html>`
`<html>`
`<head>`
`<title> </title>`
`</head>`
`<body`
`background="C:\Users\Кравець\Desktop\HTML\1.jpg"`
`text="green">`
`</body>`
`</html>`

3. Команди мовою HTML називають

а) коди

б) атрибути

в) теги

г) гіперпосилання

4. Який з перелічених тегів є самостійним?

а) <html>

б) <title>

в) <hr>

г) <|>

5. скільки типів заголовків є при написанні гіпертекстового

документу? а) 1

б) 3

в) 6

г) 9

д) 256

е) 0

6. background = "D:\like.jpg" такий запис має

а) тег

б) атрибут

в) код

г) сторінка

7. Контент - це

а) те, що пишеться у вкладці

б) те, що відображається на закладці

в) те, що є на сторінці

г) те, що є за межами сторінки

8. Контент записують між тегами

а) <p>

б) <DOCTYPE html>

в) <hr>

г) <head>

д) <body>

е) <title>

9. Який з представлених атрибутів вказує на url посилання?

а) src

б) href

в) align

г) img

д) a

10. Заголовок документа знаходиться між тегами

а) <body></body>

б) <html></html>

в) <head></head>

11. HTML-посилання визначаються за допомогою тегу:

а) <a>

б)

в) <href>

г) <p>

12. Теги форматування, які входять до групи **парні** теги.

а)

б) <p>

в) <l>

г) <u>

д)

13. Оберіть теги **форматування символів**, за допомогою яких можна надати реченню «Ласкаво просимо!» відповідного вигляду.

Ласкаво просимо!

а)

б) <u>

в) <hr>

г) <i>

14. Алгоритм - це

а) точний і зрозумілий опис послідовності дій над заданими об'єктами, що дозволяє отримати кінцевий результат.

б) точний і зрозумілий опис послідовності дій над заданими об'єктами.

в) дії над заданими об'єктами, що дозволяють отримати кінцевий результат.

г) точний і зрозумілий опис послідовності дій над заданими об'єктами

Ключ до тесту

Для отримання ключа до тесту необхідна сертифікації базового рівня