Контрольная работа,

ДЭВИ

1. Что такое Интернет?
2. Перечислите аббревиатуры основных организаций управляющих работой и развитием сети Интернет.
3. Что такое служба Интернет?
4. Что такое кэширование?
5. Перечислите 4 уровня стека протоколов TCP/IP.
6. На каком уровне TCP/IP определено понятие «порт»?
7. На каком уровне TCP/IP определено понятие «IP-адрес»?
8. Что такое HTTP?
9. Перечислите 6 (кратко)основных свойств HTTP.
10. Перечислите состав HTTP Request.
11. Перечислите состав HTTP Response.
12. Перечислите категории HTTP Response Status.
13. Что такое web-приложение?
14. Что такое асинхронный запрос?
15. Что такое Ajax?
16. Что такое IIS?
17. Перечислите четыре типа приложений ASP.NET, которые изучались в этом курсе.
18. Что такое ASP.NET Web Forms?
19. Что такое серверный элемент управления?
20. Перечислите типы серверных элементов управления?
21. Что такое ViewState?
22. Перечислите полнофункциональные элементы управления ASP.NET Web Forms.
23. Перечислите Ajax-элементы управления ASP.NET Web Forms.
24. Перечислите виды кэширования поддерживаемый ASP.NET Web Forms
25. Что такое ASP.NET HTTP-Handle?
26. Что такое web-сервис?
27. Что такое ASP.NET ASPX-сервис?
28. Что такое WSDL?
29. Что такое SOAP?
30. Что такое SOAP Envelope?
31. Что такое WCF?
32. Что «умеет» делать WCF-сервис и «не умеет» ASPX-сервис?
33. Что такое MVC?
34. Что такое ASP.NET MVC?
35. Перечислите функции маршрутизатора ASP.NET MVC.
36. Перечислите функции контролера ASP.NET MVC.
37. Что делает view-компонент ASP.NET MVC – приложения?
38. Что делает model-компонент ASP.NET MVC – приложения?
39. Что такое Razor?
40. Что такое Razor Engine?