Итоговая контрольная работа

ПОИТ-4

1. Что такое Интернет?
2. Аббревиатуры основных организаций управляющих работой и развитием сети Интернет.
3. Что такое JVМ?
4. Что такое JRE?
5. Что такое JDK?
6. Что такое JRS?
7. Что такое JAR?
8. Что такое Tomcat?
9. Что такое Apache Ant?
10. Что такое Maven?
11. Что такое HTTP?
12. Основные отличия HTTP2 от HTTP.
13. Что такое web-приложение?
14. Содержимое HTTP Request
15. Содержимое HTTP Response
16. Что такое сервлет?
17. Перечислите методы интерфейса Servlet.
18. Три формы взаимодействия сервлетов.
19. Файловая структура сервлета.
20. Назовите четыре тега файла web-xml.
21. Что такое JSP?
22. Перечислите типы компонент, которые могут быть использованы на JSP-странице.
23. Что такое Tag Library?
24. Порядок разработки собственных тегов на основе Tag Library.
25. Перечислите три модели приложения, построенного на основе сервлетов и JSP.
26. Назовите четыре основных системных объекта в порядке их возникновения.
27. Назовите уровня вида памяти может использовать сервлет?
28. Что такое приложение-фильтр?
29. Что такое цепочка фильтров?
30. Что такое приложение-слушатель?
31. Назовите события, на которые может реагировать слушатели.
32. Что такое JDBC?
33. Три основных типа HTTP-аутентификации
34. Что такое AJAX?
35. Что такое Web Sockets?
36. Что такое Java Applet?
37. Что такое Spring boot?
38. Что такое Jetty?
39. Что такое Undertow?
40. Что такое CQRS?
41. Что такое Event Storing?
42. Что такое OSGi?