1. Что такое InputStream и OutputStream.
2. Каких видов потоковый ввод бывает.
3. Что такое System.in и System.out.
4. На каком паттерне основана иерархия потоков ввода/вывода.
5. Классы байтовых потоков ввода и что они делают?
6. Классы байтовых потоков вывода и что они делают?
7. Классы символьных потоков ввода и что они делают?
8. Классы символьных потоков вывода и что они делают?
9. Отличие пакетов IO и NIO, InputStream от Reader.
10. Что вы знаете о RandomAccessFile?
11. Какие есть режимы доступа к файлу?
12. как работает метод read?
13. Почему read возвращает int а не byte.
14. Что вернет метод read(), если он считывает файл и ему встречается байт равный -1? И почему он вернет именно это значение?
15. Что делает метод flush()
16. Как преобразовать считанные байты сразу в символы
17. В чем отличие Scanner от BufferedReader
18. Что вы знаете о классах-надстройках?
19. Когда создаешь экземпляр класса File создается ли что-то на жестком диске
20. Разница между mkdir и mkdirs
21. Класс File
22. интерфейс FilenameFilter
23. Отличия File от Path
24. Что возвращают медоты File, Path.
25. Разница между абсолютным и относительным путем
26. Что такое «каналы»?
27. Как создать файл на компьютере с помощью java.
28. Как удалить директорию с файлами.