|  |  |
| --- | --- |
| E:\!Кафедра ПИКС\Логотип БГУИР\Символика.jpg | E:\!Кафедра ПИКС\Логотип ПИКС\17 мая 2013\Логотип ПИКС_3.jpg |

**ВОПРОСЫ К ЭКЗАМЕНУ**

**по дисциплине**

**«оБЪЕКТНО-ОРИЕНТИРОВАННОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ
И ПРОГРАММИРОВАНИЕ»**

**Часть 2**

**Осенний семестр 2024-2025 учебного года**

**Специальности 1-40 05 01-09 Информационные системы и технологии**

**(в обеспечении промышленной безопасности), 1-40 05 01-10 Информационные системы и технологии (в бизнес-менеджменте)**

**(группы 314301-314302, 210101-210102, 314371)**

1. Классы и объекты. Абстракция данных.
2. Переменные класса и константы. Ограничение доступа.
3. Модификаторы уровня доступа.
4. Специальные методы классов (конструкторы). Конструктор по умолчанию. Конструкторы при наследовании в Java.
5. Класс Object. Основные методы класса Object
6. Ключевое слово static. Ключевое слово final.
7. Методы. Статические методы и атрибуты.
8. Передача объектов в методы. Перегрузка и переопределение методов.
9. Использование super и this.
10. Абстрактные классы и методы.
11. Внутренние (inner) классы.
12. Вложенные (nested) классы.
13. Анонимные (anonymous) классы.
14. Интерфейсы.
15. Пакеты. Логические блоки.
16. Иерархия и способы обработки исключительных ситуаций.
17. Перехват и обработка исключения в блоке try-catch. Вложенные операторы try.
18. Оператор throw. Ключевое слово finally.
19. Оператор throws. Собственные исключения.
20. Общее представление о потоках ввода/вывода.
21. Байтовые потоки ввода.
22. Байтовые потоки вывода.
23. Символьные потоки ввода.
24. Символьные потоки вывода.
25. Классы PrintStream и PrintWriter.
26. Сериализация и десериализация.
27. Класс File.
28. Класс Scanner.
29. Коллекции. Общая характеристика. Алгоритмы класса Collections.
30. Списки. Иерархия классов.
31. Множества. Иерархия классов.
32. Карты отображений. Иерархия классов.
33. Универсальные классы и методы.
34. Универсальные интерфейсы. Наследование и универсальные типы.
35. Интерфейс Comparable. Интерфейс Comparator.
36. Интерфейс Iterator. Интерфейс ListIterator.
37. Лямбда-выражения.
38. Функциональный интерфейс. Передача метода в качестве параметра.
39. Функциональные интерфейсы: Predicate, Function, BinaryOperator.
40. Функциональные интерфейсы: Consumer, Supplier, UnaryOperator.
41. Понятие многопоточности.
42. Создание и выполнение потоков в Java.
43. Класс Thread.
44. Интерфейс Runnable.
45. Синхронизация потоков. Оператор synchronized.
46. Синхронизация потоков. Класс Phaser.
47. Синхронизация потоков. Блокировки. ReentrantLock
48. Методы wait(), notify(), notifyAll().
49. Семафоры.
50. Обмен между потоками. Класс Exchanger.
51. Основы Stream API.
52. Stream API. Создание потока данных
53. Stream API. Метод collect.
54. Stream API. Тип Optional.
55. Stream API. Получение подпотока и объединение потоков.
56. Понятие паттерна проектирования.Классификация паттернов.
57. Паттерн «Делегирование».
58. Паттерн «Функциональный дизайн».
59. Паттерн «Неизменяемый интерфейс».
60. Паттерн «Интерфейс».
61. Паттерн «Интерфейс-маркер».
62. Паттерн «Контейнер свойств».
63. Паттерн «Канал событий».
64. Архитектурный шаблон MVC.
65. Архитектурный шаблон MVP.
66. Архитектурный шаблон MVVM.
67. Архитектурный шаблон HMVC.
68. Порождающий паттерн «Фабричный метод».
69. Порождающий паттерн «Абстрактная фабрика».
70. Порождающий паттерн «Строитель».
71. Порождающий паттерн «Прототип».
72. Порождающий паттерн «Одиночка».
73. Структурный паттерн «Адаптер».
74. Структурный паттерн «Мост».
75. Структурный паттерн «Компоновщик».
76. Структурный паттерн «Декоратор».
77. Структурный паттерн «Фасад».
78. Поведенческий паттерн «Цепочка обязанностей».
79. Поведенческий паттерн «Итератор».
80. Поведенческий паттерн «Снимок».
81. Поведенческий паттерн «Состояние».
82. Поведенческий паттерн «Шаблонный метод».
83. Поведенческий паттерн «Команда».
84. Поведенческий паттерн «Посредник».
85. Поведенческий паттерн «Наблюдатель».
86. Поведенческий паттерн «Стратегия».
87. Поведенческий паттерн «Посетитель».
88. Принципы SOLID.

Вопросы разработал:

БРУЙ Никита Михайлович – магистр технических наук, ст. преподаватель