



Промежуточное испытание по модулю 1.ДРБ_КБ_РМПJava

- 1 Какие функции выполняет процессор в ЭВМ?
- 2 Что хранится в оперативной памяти?
- 3 Какой модуль компьютера осуществляет считывание из оперативной памяти?
- 4 Как называется программа которая превращает высокоуровневый код в машинные инструкции?
- 5 Главный элемент процессора
- 6 За одну операцию 32-разрядный процессор может обработать
- 7 Какие функции выполняет операционная система?
- 8 Когда придумали Java?
- 9 Что такое JVM?
- 10 Какой девиз Java
- 11 В чем главное преимущество Java?
- 12 Что такое байт код?
- 13 Java это язык -
- 14 Какой метод определяет точку входа в Java программу?
- 15 Что такое класс в Java?
- 16 Что такое UX?
- 17 Что такое UI?



- 18) Расположите в правильном порядке этапы создания интерфейса мобильного приложения 1. создание UI 2. тестирование 3. исследование 4. создание прототипа
- 19) Для чего нужна панель компонентов в Figma?
- 20) Что такое Android?
- 21) На каком языке описываются макеты (layout) Android приложения?
- 22) Что такое дебаг программы?
- 23) Что выведет программа?
- 24) Что такое Android Studio?
- 25) Выберите какие элементы должны быть в минимальной рабочей программе на Java

