



Промежуточное испытание по модулю 4.ДРБ_КБ_РИСнJavaScript

- 1 Что такое Node.js?
- 2 Что такое React.js?
- 3 Какие преимущества предоставляет Node.js?
- 4 Какие преимущества предоставляет React.js?
- 5 Что такое MVC?
- 6 Какую роль играет Модель в MVC?
- 7 Какую роль играет Вид в MVC?
- 8 Какую роль играет Контроллер в MVC?
- 9 Какие преимущества предоставляет использование MVC?
- 10 Как связаны Node.js и MVC?
- 11 Как связаны React.js и MVC?
- 12 Какие фреймворки основаны на Node.js?
- 13 Что такое JSX?
- 14 Что такое Virtual DOM?
- 15 Что такое event loop в Node.js и как он работает?
- 16 Какие методы жизненного цикла компонента React вызываются при удалении компонента?
- 17 Какие методы жизненного цикла компонента React вызываются при обновлении компонента?
- 18 Что такое пропсы (props) в React?





- 19) Как можно передавать данные между компонентами в React?
- 20) Какие преимущества предоставляет использование Flux в React?
- 21) Какие преимущества предоставляет использование Redux в React?
- 22) Что такое Vue.js?
- 23) Что такое двустороннее связывание данных в Vue.js?
- 24) Что такое директивы в Vue.js?
- 25) Какие преимущества предоставляет использование Vuex в Vue.js?

