



Основы JavaScript.фип_СПО(2/2)_ИСиП_н/с

- 1 Что такое классы (Classes)?
- 2 Что такое объект Set?
- 3 Что такое промисы (Promises)?
- 4 Что такое async/await?
- 5 Какой оператор служит для создания нового экземпляра из класса одностипных объектов?
- 6 Какое ключевое слово позволяет создавать объекты общего вида?
- 7 Что такое AJAX?
- 8 Как в JS создать объект?
- 9 В чем разница между методами Object.freeze и Object.seal?
- 10 Какие приемы работы с асинхронным кодом в JS Вы знаете?
- 11 Для чего используется ключевое слово «new»?
- 12 Мгновенно ли срабатывает setState?
- 13 Что такое регулярное выражение?
- 14 Какой оператор используется для копирования массива с помощью spread?
- 15 Как деструктурировать объект в JavaScript?
- 16 Что обозначает принцип SOLID в программировании?
- 17 В чем заключается принцип DRY в программировании?
- 18 Какой символ используется для создания регулярного выражения в JavaScript?



- 19) Что означает принцип YAGNI?
- 20) Для чего используется метод `.match()`?
- 21) Какой принцип программирования предупреждает от создания дублирующегося кода?
- 22) Что такое `spread`-оператор?
- 23) Какой из принципов KISS?
- 24) Что такое объект `rest` в JavaScript?
- 25) В чем суть принципа BDFJ?
- 26) Как метод `.test()` используется с регулярными выражениями?
- 27) Что такое деструктуризация массива?
- 28) В чем отличие `spread` и `rest` операторов?
- 29) Что означает принцип KISS в программировании?
- 30) Что означает аббревиатура SOLID?

