**Вопросы. Неделя 26**

1. Что такое props и можно ли использовать props в функциональных компонентах?

Props - объект, данные, которые React передаёт компоненту, чтобы "построить" react-элемент. Да, props можно использовать в функциональных компонентах. В таком случае props будет параметром функции-компонента. То есть Функциональный компонент (как функция), получит данные в одном объекте («пропсе») в качестве параметра и возвратит React-элемент.

1. Нужно ли выделять в отдельный компонент статью в блоге?

Думаю, да, в том случае, когда статей в блоге много, можно будет составлять статьи с разным наполнением, используя один компонент. Поэтому, скорее да, чем нет.

1. Можно ли использовать React без JSX?

JSX необязателен для работы с React. Всё, что можно написать и сделать при помощи JSX, может быть сделано на чистом JavaScript.

1. Чем отличается JSX от HTML?

JSX - это XML-подобный синтаксис. Однако, по своей сути JSX это все-таки, расширение языка JavaScript, и ближе он к JavaScript чем к HTML, например, в том, что JSX React DOM использует стиль именования camelCase для свойств вместо обычных имён HTML-атрибутов.

Так, class становится className в JSX, а tabindex становится tabIndex.

А объединяет их то, что одиночные теги в JSX должны быть закрыты: <hr />.

1. Для чего нам нужны свойства (props) компонентов?

Чтобы наполнять элементы данными, которые передаются в пропсах.

1. В примере с CardList чем можно было бы заменить <React.Fragment>

Возможно, на тег <ul>, как если бы внутри были элементы списка <li> (Card).

1. Можно ли сказать, что классовые и функциональные компоненты равнозначны по функциональности?

Можно, после того как в 2019 году команда React в версии 16.8 ввела hooks (хуки), и сделала функциональные компоненты даже более лёгкими в написании, чем классовые.

1. Можно ли полностью описать приложение, используя только функциональные компоненты?

Да.

1. Какой командой мы делаем экспорт компонента для возможности его использования в других местах приложения?

export

1. Изучите структуру компонент в проекте <https://github.com/alisa-tsvetkova/EthereumUI> и напишите, какой именно компонент является самым верхним, а какой - самым "глубоким"?

…

1. Какой командой можно сгенерировать разметку/компоненты на основе заранее заданного массива элементов? Приведите пример.

Пример с методом map()

/\* например, есть компонент Menu, который создает элемент меню бизнес-ланча по дням недели \*/

export default App;

import React from "react"

import Menu from "./menu"  //сам компонент меню, который возвращает элемент

import menuData from "./menuData"   //здесь лежит массив - наполнение меню по дням недели

/\* проходим по массиву методом map() и формируем компоненты (экземпляры) с наполнением из массива \*/

function App() {

  const menuComponents = menuData.map(menu => <Menu key={menu.weekday} salad={menu.salad} soup={menu.soup} mainDish={menu.mainDish} dessert={menu.dessert} />)

    return (

        <div>

            {menuComponents}

        </div>

    )

}

export default App