



## Модуль 4. Создание сайта на Python.фдо\_240424

- 1) Что такое 'веб-фреймворк'?
- 2) Что такое 'шаблонизатор'?
- 3) При помощи какой функции можно найти максимальный элемент в списке?
- 4) Для чего используется технология 'Flask' веб-фреймворка 'Dash'?
- 5) Что такое 'база данных'?
- 6) Какой из данных компонентов НЕ относится к веб-фреймворку 'Dash'?
- 7) При помощи какой функции можно найти минимальный элемент в списке?
- 8) Для чего используется компонент 'dash' веб-фреймворка 'Dash'?
- 9) При помощи какой Python-библиотеки можно работать с директориями?
- 10) Что такое 'JSON'?
- 11) Для чего используется технология 'React' веб-фреймворка 'Dash'?
- 12) Для чего используется пакет 'cluster' библиотеки SciPy?
- 13) Для чего используется технология 'Plotly.js' веб-фреймворка 'Dash'?
- 14) Что такое 'объектно-ориентированное программирование'?
- 15) Для чего используется компонент 'dash\_core\_components' веб-фреймворка 'Dash'?
- 16) Для чего используется библиотека 'pytest' языка Python?
- 17) Для чего в методе '\_\_init\_\_()' используется инструкция 'self.x=x'?
- 18) Для чего используется модуль 'os' языка Python?





- 19) Для чего используется модуль 'logging' языка Python?
- 20) Что такое 'каскадное ветвление'?
- 21) Что такое 'лендинг'?
- 22) Для чего используется компонент 'dash\_html\_components' веб-фреймворка 'Dash'?
- 23) Выберите краткую характеристику уровня логирования 'Warning (30)'?
- 24) Для чего используется компонент 'pandas' веб-фреймворка 'Dash'?
- 25) Для чего используется встроенная функция 'float()'?

