- **1.** какой текст должен присутствовать в названии тестовых файлов и функций. Требование библиотеки Pytest.
 - a. "main"
- **b.** "test"
- C. "_"

- **d.** ".py"
- 2. Название файла, который требуется для корректной работы библиотеки pytest
 - a. chromedriver.exe
- **b.** test_visible.py
- **c.** conftest.py
- d. readme.md

3. Какой будет результат теста?

```
def test_example():
    a = 1
    assert a in [2, 3, 4]
```

- а. Тест пройден
- **b.** Тест провален
- с. Тест пропущен

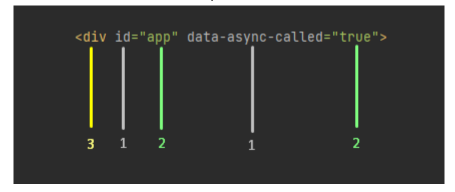
- 4. что сделает команда git commit -m "first commit"
 - а. отправляет изменения в репозиторий.
 - **b.** создает коммит с указанным комментарием.
 - с. инициализирует локальный **git** репозиторий.
- **5.** В приведенном примере представлена реализация популярного алгоритма "сортировка пузырьком".

Какая строчка кода содержит оператор условия?

- **a**. № 7
- **b.** № 13
- **c.** № 8
- **d**. № 11
- **e**. № 9

- 6. что такое локатор?
 - а. метод инициализирующий класс
 - **b.** доп строка с типом, ставится после атрибута, указывая на тип которым должен быть этот атрибут.
 - с. строка, идентифицирующая элемент DOM
 - d. свойство элемента **DOM**

- 7. выберите локатор типа **xpath**
 - a. #section
- **b.** //div/div/h1
- **c.** div > div.home-body **d.** div:nth-child(1)
- 8. Расставьте соответствие в строении элемента **DOM**



- 1. ? 2. ? 3. ?
- а. Имя элемента
- **b.** Свойство элемента
- с. Значение атрибута
- **d.** Имя атрибута
- 9. Что делает Комбинатор '>', в локаторах типа CSS SELECTOR?
 - **а.** выбирает только те элементы, которые являются дочерними непосредственно по отношению к указанному элементу.
 - **b.** выбирает элементы, которые находятся внутри указанного элемента (вне зависимости от уровня вложенности).
 - **с.** выбирает элементы, которые находятся на этом же уровне вложенности, после указанного элемента, с тем же родителем.
 - **d.** выбирает элемент, который находится непосредственно после указанного элемента, если у них общий родитель.
- 10. какие локаторы, из указанных, являются эквивалентными между собой?
 - **a.** button#size = button[id="size"]
 - **b.** button.login = button[text="login"]
 - **c.** #app = [data-async-called="app"]
- 11. Чем статический метод, в классе, отличается от обычного?
 - а. К статическому методу можно обратиться не создавая экземпляр класса.
 - **b.** В статический метод, в отличии от простого, первым аргументом надо посылать self
 - с. Статические методы выделяются декоратором @classmethod
- У Вас есть три класса. В какой Вы разместите метод который выполняет следующую функцию:
 - Выбирает переданное значение в указанном селекте.

Функция универсальная, срабатывает для любого селекта.

- a. WebElement в классе собраны методы и атрибуты элементов DOM
- b. BasePage в классе собраны методы и атрибуты любой страницы
- c. Page(BasePage) в классе собраны методы и атрибуты страницы Раде

13. Имеется тест кейс:

- зайти на страницу Page
- нажать на элемент **elem**
- ввести текст 'hello' в элемент input
- проверить наличие элемента result

Выберите блок кода, который реализует этот кейс. Библиотека запуска pytest.

```
a.
                                                                              C.
                                          def main(browser):
   def test_main(browser):
                                                                                 def test_main(browser):
                                             page = Page(browser)
       page = Page(browser)
                                                                                      page = Page(browser)
                                             page.visit()
       page.visit()
                                                                                      page.elem.click()
                                             page.elem.click()
       page.elem.click()
                                                                                      page.input.send_keys()
                                             page.input.send_keys('hello')
       page.input.send_keys('hello')
                                                                                      assert page.result.exist()
       assert page.result.exist()
```

- 14. Как называется метод позволяющий выполнять синхронный JavaScript на странице?
- a. .elem_javascript() b. .get_dom_attribute() c. .execute_script() d. .set_window_size()
- **15.** Вам необходимо реализовать метод, который очищает весь текст в заданном элементе. Выберите подходящую реализацию.

```
def clear(self):
    self.find_element().send_keys(Keys.CONTROL + 'a')
    self.find_element().send_keys(Keys.DELETE)

a.

def clear():
    find_element().send_keys(Keys.CONTROL + 'a')
    find_element().send_keys(Keys.DELETE)

b.

def clear(self):
    self.find_element().send_keys(Keys.DELETE)

c.

def clear(self):
    self.find_element().Keys.CONTROL() + 'a'
    self.find_element().Keys.DELETE()

d.
```

- 16. Выберите метод который устанавливает размеры тестируемого окна.
 - **a.** .window size(width=W, height=H)
 - **b.** webdriver.Chrome(width=W, height=H)
 - **c.** .set window size(width=W, height=H)
 - **d.** driver.window(width=W, height=H)

17. что делает атрибут *driver.current url*?

- а. Возвращает результат сравнения текущего урла с переданным
- b. Возвращает текущий URL
- с. открывает переданный URL в новой вкладке
- **18.** Выберите декоратор библиотеки pytest, с помощью которого можно классифицировать тесты.
 - a. @pytest.mark.skip
- **b.** @classmethod
- c. @pytest.mark

19. Имеется тест кейс:

- послать запрос метод query
- Проверить статус ответа 201
- Проверить валидность ответа
- Проверить заголовок ответа 'Content-Type': 'application/json'

Выберите блок кода, который реализует этот кейс. Библиотека запуска pytest.

```
def test_example():
        res = api.query()
       assert res.status_code == HTTPStatus.CREATED
        Assert.validate_schema(res.json())
        assert res.headers['Content-Type'] == 'application/json'
a.
   def test_example():
       res = api.query()
       assert res.status_code == HTTPStatus.OK
       Assert.validate_schema(res.json())
       assert res.cookies['Content-Type'] == 'application/json'
b.
   def test_example():
       res = api.query()
       assert res.status_code == HTTPStatus.CREATED
       Assert.validate_schema(res.json())
       assert re.fullmatch(r'\w{1,5}', res.headers['Content-Type'])
C.
```

20. Напишите регулярное выражение под любую дату формата '12 Августа 2023'