



По любым возникающим вопросам вы всегда можете обратиться в наш онлайн-чат, который находится в правом нижнем углу страницы. Удобная база знаний 24/7 и оперативные ответы наших специалистов с 10 до 22 (МСК) ⇓

[Перейти В Базу Знаний FAQ](#)

Курс > Авто... > Моду... > 26.4

26.4 .Разбор более сложного примера





Давайте закрепим знания на чуть более сложном тесте:



```
def test_check_sort_by_price(web_browser):
    """ Проверка сортировки продуктов
    """

    page = MainPage(web_browser)

    page.search = 'чайник'
    page.search_run_button.click()

    # Прокрутка до элемента, чтобы он стал виден пользователю
    page.sort_products_by_price.scroll_to_element()
    page.sort_products_by_price.click()
    page.wait_page_loaded()

    # Получение цен всех выведенных продуктов
    all_prices = page.products_prices.get_text()

    # Конвертирование всех цен из строк в числа
    all_prices = [float(p.replace(' ', '')) for p in all_prices]

    # Make sure products are sorted by price correctly:
    assert all_prices == sorted(all_prices), "Sort by price doesn't work!"
```

Задание 26.4.1

1/1 point (graded)

Зачем нужен код `p.replace(' ', '')` ?

- ☐ Обрамить кавычками строку
- ☐ Заменить одинарные кавычки на двойные
- ☒ Удалить пробелы ✓



Отправить

✓ Correct (1/1 point)

Задание 26.4.2

1/1 point (graded)

Зачем нужны квадратные скобки в последней строчке кода?

- ☐ Показывают приоритетность операций.
- ☒ Это списковое включение, «собирающее» вывод цикла обратно в список. ✓
- ☐ Скобки выделяют часть кода в единую команду.

Отправить

✓ Correct (1/1 point)

Задание 26.4.3

Попробуйте изменить код текста, чтобы он вывел в консоль списки цен `all_prices` и `.sorted(all_prices)`. Сравните их и попробуйте определить ошибку, если она есть.

▼ Подсказка

Самое простое решение — вставить в тело скрипта вывод на консоль:



```
print(all_prices)
```

```
print(sorted(all_prices))
```

© Все права защищены

[Help center](#) [Политика конфиденциальности](#)
[Пользовательское соглашение](#)



SKILLFACTORY

Built on **OPENedX** by **RACCOONGANG** 

