

# Лабораторная 5. Вариант 3.

## Задача. Детектирование

### Формулировка задачи

Реализуйте функцию `find_where()`. Она должна принимать на вход список книг и поисковый запрос, а затем возвращать первую книгу, которая соответствует запросу. Каждая книга в списке — это словарь, содержащий ее параметры. Поисковый запрос — тоже словарь с параметрами.

Если совпадений не было, то функция должна вернуть `None`.

### Входные данные

Список словарей, словарь

### Выходные данные

словарь

### Пример

#### Входные данные

```
books = [
    {'title': 'Book of Fooos', 'author': 'Foo', 'year': 1111},
    {'title': 'Cymbeline', 'author': 'Shakespeare', 'year': 1611},
    {'title': 'The Tempest', 'author': 'Shakespeare', 'year': 1611},
    {'title': 'Book of Foos Barrrrs', 'author': 'FooBar', 'year': 2222},
    {'title': 'Still foooing', 'author': 'FooBar', 'year': 333},
    {'title': 'Happy Foo', 'author': 'FooBar', 'year': 4444},
]
```

```
find_where(books, {'author': 'Shakespeare', 'year': 1611})
```

#### Выходные данные

```
{'title': 'Cymbeline', 'author': 'Shakespeare', 'year': 1611}
```

### Дополнительные тесты

Файл `main.py` проверяется с помощью линтера [super\\_linter](#). При проверке игнорируются ошибки D, S, I.