

Русский



## Урок Спринт 3.1

## Ошибка в работе теста

В отличие от обычных программ, модульные тесты при ошибке дают нам полезную информацию о том, что пошло не так. Не стоит расстраиваться если тесты падают, это хорошо. Это значит, что тесты работают и выявляют ошибки в программе.

Давайте попробуем изменить тест так, чтобы он падал:

```
func TestPrintHello(t *testing.T) {  
    t.Fail()  
}
```

Теперь, если мы запустим тесты:

```
ivan.petrov ~/project $ go test -v  
=== RUN    TestPrintHello  
--- FAIL: TestPrintHello (0.00s)  
FAIL  
exit status 1  
FAIL     module3_1-lesson      2.285s
```

Мы видим, что тест `TestPrintHello` выполнен с ошибкой.

Откатите изменения в тесте.

### Справка

Исключительное право на учебную программу и все сопутствующие ей учебные материалы, доступные в рамках сервиса, принадлежат АНО ДПО «Образовательные технологии Яндекса». Воспроизведение, копирование, распространение и иное использование программы и материалов допустимо только с предварительного письменного согласия АНО ДПО «Образовательные технологии Яндекса».

[Пользовательское соглашение.](#)

© 2018 – 2024 ООО «Яндекс»