

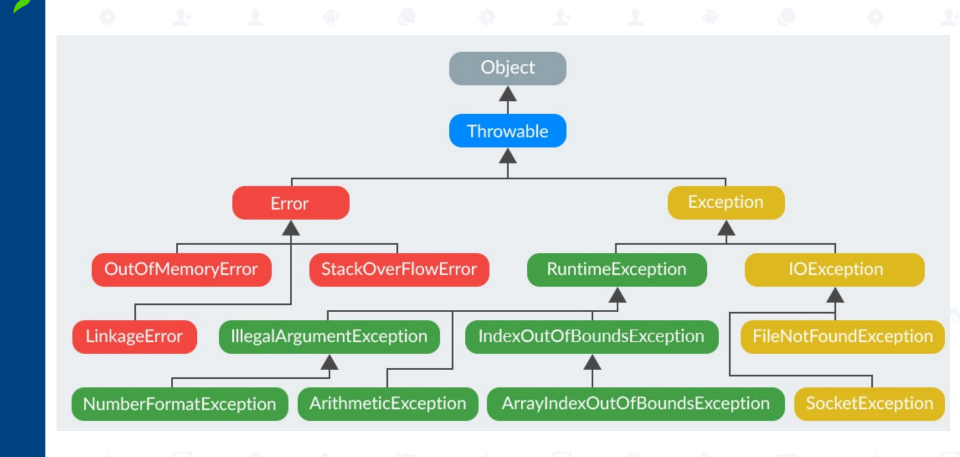
```
public class Ex1 {
    public static void main(String[] args) {
        Long a = null;
        long b = 0;
        if (a == b) {
            System.out.println("==");
        } else {
            System.out.println("!=");
```

```
public class Ex2 {
    public static void main(String[] args) {
        System.out.println(null);
```

```
public class Ex3 extends Ex3 1 {
    public void print(int d) {
        System.out.println("EX3");
    public static void main(String[] args) {
        Ex3 ex = new Ex3();
        ex.print(1);
        ex.print(2.0);
class Ex3 1 {
    public void print(double d) {
        System.out.println("EX3 1");
```

```
public class Ex4 {
    private static StringBuilder work(StringBuilder a, StringBuilder b) {
        a = new StringBuilder("a");
        b.append("b");
        return a;
    public static void main(String[] args) {
        StringBuilder sb1 = new StringBuilder("S1");
        StringBuilder sb2 = new StringBuilder("S2");
        StringBuilder sb3 = work(sb1, sb2);
        System.out.println("sb1 -> " + sb1);
        System.out.println("sb2 -> " + sb2);
        System.out.println("sb3 -> " + sb3);
```

```
public class Ex5 {
    public static void main(String[] args) {
        TreeSet<String> set = new TreeSet<>();
        set.add("Java");
        set.add("The");
        set.add("Java");
        set.add("JavaTheBest");
        for (String str : set) {
            System.out.print(str + " ");
        System.out.println("\n");
```



#### Ключевые слова:

try – определяет блок кода, в котором может произойти исключение;

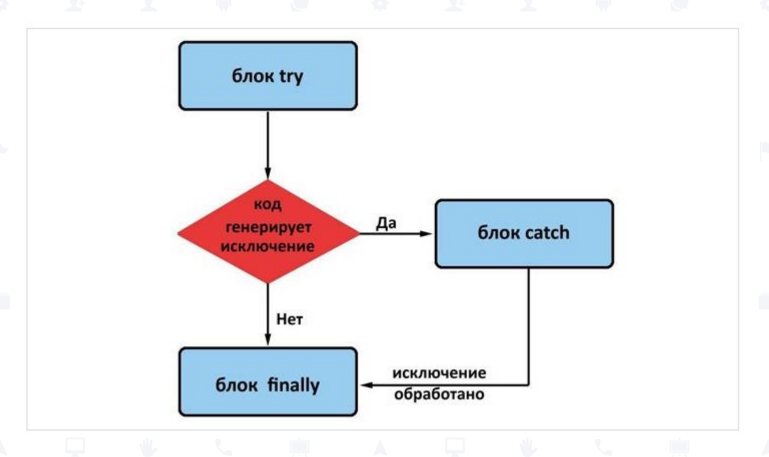
catch – определяет блок кода, в котором происходит обработка исключения;

**finally** — определяет блок кода, который является необязательным, но при его наличии выполняется в любом случае независимо от результатов выполнения блока try.

**throw** – используется для возбуждения исключения;

**throws** – используется в сигнатуре методов для предупреждения, о том что метод может выбросить исключение.

# Обработка исключения



try + catch

По первому пункту: catch — полиморфная конструкция, т.е. catch по типу Parent перехватывает экземпляры любого типа исключения, который является родителем (т.е. экземпляры непосредственно Parent-а или любого потомка Parent-a)

```
public class TryCatch {
    public static void main(String[] args) {
        try {
            System.err.print(" 0");
            if (true) {
                throw new RuntimeException();
            System.err.print(" 1");
          catch (RuntimeException e) {
            System.err.print(" 2");
        System.err.println(" 3");
```

```
try + catch + catch + ...
```

Мы можем расположить несколько catch после одного try. Но есть такое правило — нельзя ставить потомка после редка! (RuntimeException после Exception)

```
public class TryCatchCatch {
    public static void main(String[] args) {
        try {
            throw new Exception();
          catch (RuntimeException e) {
            System.err.println("catch RuntimeException");
          catch (Exception e) {
            System.err.println("catch Exception");
          catch (Throwable e) {
            System.err.println("catch Throwable");
        System.err.println("next statement");
```

```
try + finally
```

```
public class TryFinaly {
    public static void main(String[] args) {
        try {
            throw new RuntimeException();
        } finally {
            System.err.println("finally");
```

```
public class TryCatchFinaly {
    public static void main(String[] args) {
        try {
            System.err.print(" 0");
            if (true) {throw new Error();}
            System.err.print(" 1");
          catch (Error e) {
            System.err.print(" 2");
          finally {
            System.err.print(" 3");
        System.err.print(" 4");
```

### try-with-resources

```
public static void main(String[] args) {
    Scanner scanner = null;
    try {
        scanner = new Scanner(new File(pathname: "test.txt"));
        while (scanner.hasNext()) {
            System.out.println(scanner.nextLine());
      catch (FileNotFoundException e) {
        e.printStackTrace();
      finally {
        if (scanner != null) {
            scanner.close();
```

```
public static void main(String[] args) {
    try (Scanner scanner = new Scanner(new File( pathname: "test.txt"))) {
        while (scanner.hasNext()) {
            System.out.println(scanner.nextLine());
        }
    } catch (FileNotFoundException fnfe) {
        fnfe.printStackTrace();
    }
}
```

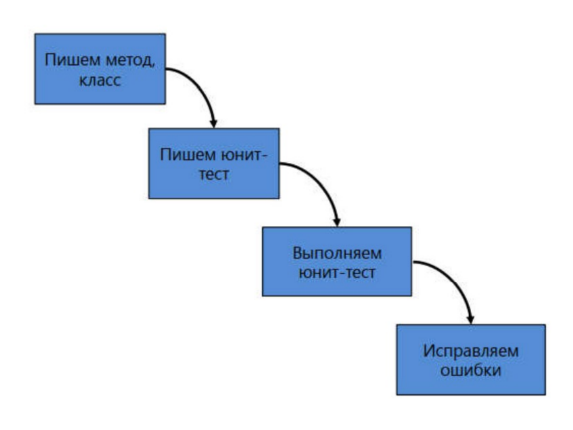
Необходимо понимать, что

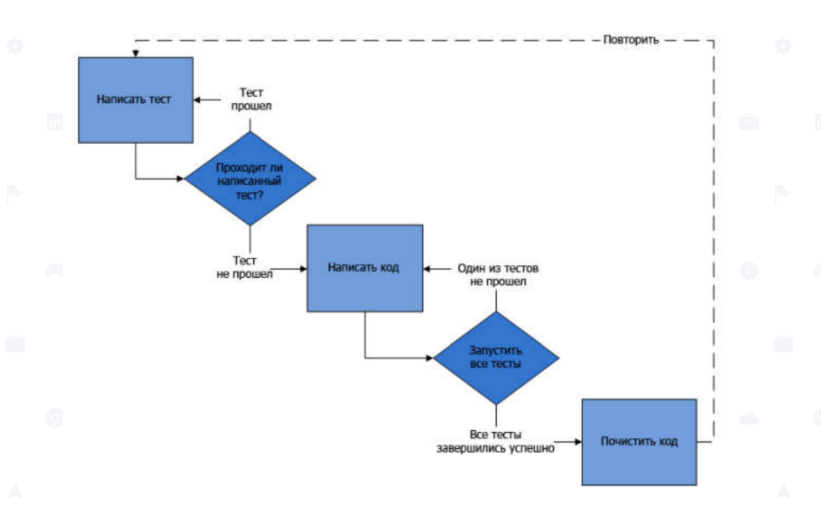
- проверка на cheched исключения происходит в момент компиляции (compile-time checking)
- перехват исключений (catch) происходит в момент выполнения (runtime checking)



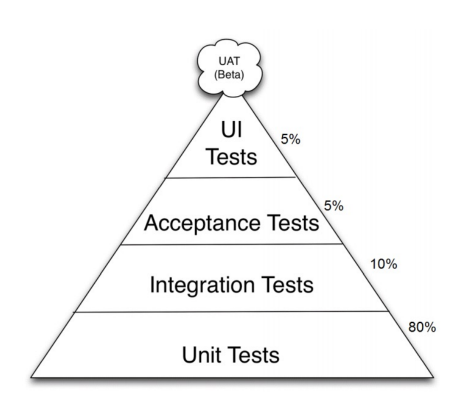
Test-Driven Development(TDD) — разработка через тестирование. Подход разработки ПО, который заключается в написании тестов перед написанием кода.

## Написание тестов традиционным методом





# ПИРАМИДА ТЕСТИРОВАНИЯ



Unit тест — блок кода (обычно метод), который вызывает тестируемый блок кода и проверяет его правильность работы. Если результат юнит-теста не совпадает с ожидаемым результатом, тест считается не пройденным.

### Свойства хорошего Unit теста (F.I.R.S.T.)

**Быстрота** (Fast). Тесты должны выполняться быстро. Если тесты выполняются медленно, вам не захочется часто запускать их. Без частого запуска тестов про-блемы не будут выявляться на достаточно ранней стадии, когда они особенно легко исправляются. В итоге вы уже не так спокойно относитесь к чистке своего кода, и со временем код начинает загнивать.

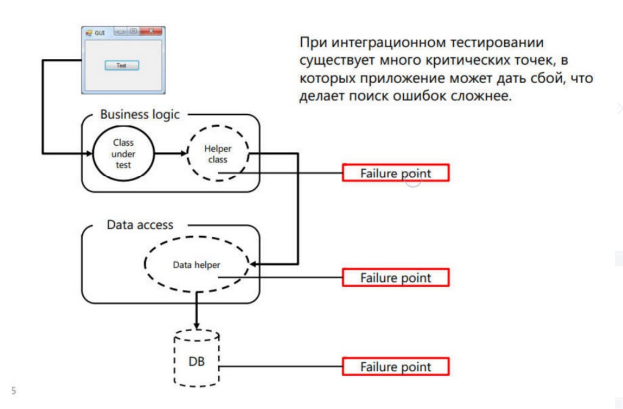
**Независимость** (Independent). Тесты не должны зависеть друг от друга. Один тест не должен создавать условия для выполнения следующего теста. Все тесты должны выполняться независимо и в любом порядке на ваше усмотрение. Если тесты зависят друг от друга, то при первом отказе возникает целый каскад сбоев, который усложняет диагностику и скрывает дефекты в зависимых тестах.

**Повторяемость** (Repeatable). Тесты должны давать повторяемые результаты в любой среде. Вы должны иметь возможность выполнить тесты в среде реальной эксплуатации, в среде тестирования или на вашем ноутбуке во время возвраще-ния домой с работы. Если ваши тесты не будут давать однозначных результатов в любых условиях, вы всегда сможете найти отговорку для объяснения неудач. Также вы лишитесь возможности проводить тестирование, если нужная среда недоступна.

**Очевидность** (Self-Validating). Результатом выполнения теста должен быть логический признак. Тест либо прошел, либо не прошел. Чтобы узнать результат, пользователь не должен читать журнальный файл. Не заставляйте его вручную сравнивать два разных текстовых файла. Если результат теста не очевиден, то отказы приобретают субъективный характер, а выполнение тестов может потре-бовать долгой ручной обработки

Своевременность (Timely). Тесты должны создаваться своевременно. Модульные тесты пишутся непосредственно перед кодом продукта, обеспечивающим их прохождение. Если вы пишете тесты после кода продукта, вы можете решить, что тестирование кода продукта создает слишком много трудностей, а все из-за того, что удобство тестирования не учитывалось при проектировании кода продукта.

**Интеграционное тестирование** — тестирование нескольких связанных модулей программного обеспечения как единого целого.



# jUnit аннотации

	Аннотация	Описание
	@Test	Аннотация <b>@Test</b> определяет что метод method() является тестовым.
	@Before	Аннотация <b>@Before указывает</b> на то, что метод будет выполнятся перед каждым тестируемым методом @Test.
	@After	Аннотация <b>@After указывает</b> на то что метод будет выполнятся после каждого тестируемого метода @Test
	@BeforeClass	Аннотация <b>@BeforeClass</b> указывает на то, что метод будет выполнятся в начале всех тестов, а точней в момент запуска тестов(перед всеми тестами @Test).
	@AfterClass	Аннотация <b>@AfterClass</b> указывает на то, что метод будет выполнятся после всех тестов.
	@lgnore	Аннотация <b>@lgnore</b> говорит, что метод будет проигнорирован в момент проведения тестирования.
	@Test (expected = Exception.class)	(expected = Exception.class) — указывает на то, что в данном тестовом методе вы преднамеренно ожидается Exception.
	@Test (timeout=100)	(timeout=100) — указывает, что тестируемый метод не должен занимать больше чем 100 миллисекунд.
	@Parameters	Аннотация @Parameters позволяет создавать тесты с разными входными параметрами
	@RepeatedTest(X)	Аннотация @RepeatedTest(X) позволяет запускать тесть X раз

#### jUnit asserts

fail([message]) — утверждение того, что тест терпит неудачу. Может использоваться для завершения теста и вывода причины провала в случае обнаружения некорректной работы в процессе тестирования.

assertEquals([message], expected, actual) — утверждение эквивалентности. Сравнивает ожидаемый и полученный результат. При сравнении примитивных типов проверяется равенство значений. Для сравнения объектов используется метод equals(), если он определен. Если же он не определен — работает как assertSame. (Для массивов не подходит, т.к. сравнивает просто ссылки!).

assertArrayEquals([message], expected, actual) — поэлементно сравнивает массивы.

assertSame([message], expected, actual) — просто сравнивает объекты при помощи оператора ==, то есть проверяет, являются ли параметры ссылками на один и тот же объект.

assertNotSame([message], expected, actual) — утверждение обратное assertSame.

assertTrue ([message], boolean condition) — булево утверждение. Проверяет на истинность логическое условие.

assertFalse ([message], boolean condition) — булево утверждение. Проверяет на истинность логическое условие.

assertNull([message], object) — Null утверждение. Проверяет содержимое объектной переменной на Null значение.

assertNotNull([message], object) — утверждение обратное assertNull.

#### Тестовые объекты

- **Dummy** пустые объекты, которые передаются в вызываемые внутренние методы, но не используются. Предназначены лишь для заполнения параметров методов.
- Fake объекты, имеющие работающие реализации, но в таком виде, который делает их неподходящими для production-кода (например, <u>In Memory Database</u>).
- **Stub** объекты, которые предоставляют заранее заготовленные ответы на вызовы во время выполнения теста и обычно не отвечающие ни на какие другие вызовы, которые не требуются в тесте. Также могут запоминать какую-то дополнительную информацию о количестве вызовов, параметрах и возвращать их потом тесту для проверки.
- **Mock** объекты, которые заменяют реальный объект в условиях теста и позволяют проверять вызовы своих членов как часть системы или unit-теста. Содержат заранее запрограммированные ожидания вызовов, которые они ожидают получить. Применяются в основном для т.н. interaction (behavioral) testing.