```
public interface Animal {
    void run();
    void jump();
    void execute_script();
}
```

Какие из SOLID принципов нарушены в коде?

Which of the SOLID principles are ignored?

Нарушен 4 принцип SOLID — принцип Принцип разделения интерфейса (interface segregation principle / ISP) в формулировке Роберта Мартина: «клиенты не должны зависеть от методов, которые они не используют». Принцип разделения интерфейсов говорит о том, что слишком «толстые» интерфейсы необходимо разделять на более маленькие и специфические, чтобы клиенты маленьких интерфейсов знали только о методах, которые необходимы им в работе. В итоге, при изменении метода интерфейса не должны меняться клиенты, которые этот метод не используют.

2

```
public class Car {
    private Wheel[] wheels;
    public int countWheels = 4;

    public Car() {
        wheels = new Wheel[countWheels];
    }
}
```

Какие из SOLID принципов нарушены в коде?

Which of the SOLID principles are ignored?

Здесь нарушено 2 принципа SOLID:

- 1. Принцип инверсии зависимостей (dependency inversion principle / DIP) модули верхних уровней не должны зависеть от модулей нижних уровней, а оба типа модулей должны зависеть от абстракций; сами абстракции не должны зависеть от деталей, а вот детали должны зависеть от абстракций.
- 2. Принцип открытости / закрытости (open-closed principle / OCP) декларирует, что программные сущности (классы, модули, функции и т. п.) должны быть открыты для расширения, но закрыты для изменения. Это означает, что эти сущности могут менять свое поведение без изменения их исходного кода.

```
Public class Main {

public static void main(String[] args) {

Object object = new String();

System.out.println(object.toString());
}

Какие из SOLID принципов нарушены в коде?

Which of the SOLID principles are ignored?
```

Здесь нарушен 3 принцип SOLID - Принцип подстановки Барбары Лисков (Liskov substitution principle / LSP) в формулировке Роберта Мартина: «функции, которые используют базовый тип, должны иметь возможность использовать подтипы базового типа не зная об этом».

```
public class MyClass {
    @Override
    public int hashCode()
    { return super.hashCode(); }

    public String toString()
    { return "MyClass {}"; }

    @Override
    protected void save() { }
}

Укажите все переопределенные методы

Specify all overridden methods
```

Переопределены hashCode и toString. Потому что MyClass наследуется от Object, а в нем нет метода save. Аннотации в данном случае для программиста.

```
public class Animal (

void waiting() ()

public class Head (

public void think() (

//

// code here

//

)

Замените комментарий на строку кода, которая вызывает метод waiting класса Animal.

Replace the comment with the line of code that calls the waiting method of the Animal class.
```

Просто пишем:

waiting();

Потому что класс Head имеет доступ ко всем полям класса Animal

```
Public abstract class Animal (
    abstract void jump();

}

Напишите код, создающий экземпляр анснимного класса, унаследованного от Animal.

Write code that creates an instance of an anonymous class inherited from Animal.
```

```
public abstract class Animal {
    abstract void jump();
} Animal animal = new Animal() {
    void jump() {
        System.out.println("Jump!");
        }
};
}
```

```
1. public class FailThisTest
          extends RuntimeException ()
2.
 4. class Lesson (
5.
     public void doLesson() throws FailThisTest (
6.
          try (
7.
               throw new FailThisTest();
8.
           } catch (Throwable e) {
               // some code
9.
           | finally { /* some code */ }
10.
11.
       1
12. }
   Укажите все ошибки в коде
   Specify all mistakes in this code
```

2 ошибки:

- 1. Исключение и обрабатывается, и пробрасывается
- 2. В блоке catch Throwable е что неправильно. Правильно было бы сузить ошибку (например написать FailThisTest e)

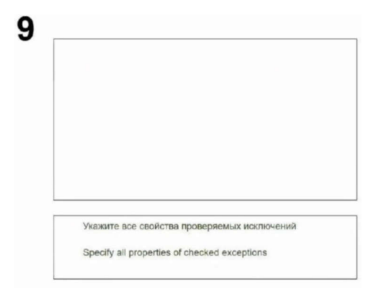
```
Class Thrower {

public static void throwException(X x) {
 throw x;
}

Укажите максимально абстрактный допустимый тип данных X

Specify the maximum abstract allowed data type of X
```

Это тип Throwable



Вроде давали варианты ответов.

- 1. И можно кидать
- 2. Они наследуются от RuntimeException

annotated with @Resource

3. Его нужно либо прокинуть либо обернуть в try-catch-finally

10

```
public class Car {

@Resource
private Wheel[] wheels;
public int countWheels = 4;

// another fields there
}

// Class.getDeclaredFields()

// Field.getAnnotation(...)

// Field.getName()

Напишите код, который выводит имена всех полей класса, которые отмечены аннотацией @Resource
Write code that prints the names of all fields in a class that are
```

```
package myPac;
ProgLab4Dop C:\Users\1289736\Desktop\ProgLab4Do
 idea .idea
 out
                                            import java.lang.annotation.*;
                                            @Retention(RetentionPolicy.RUNTIME)
   myPac
                                            @interface Resource{
      Car
      Main
      Resource
      Wheel
                                                           package myPac;
 ProgLab4Dop C:\Users\1289736\Desktop\ProgLab4Do 1
   idea .idea
                                                            public class Wheel {
    src
   myPac
         Car
         Main
         Resource
         Wheel
                                                 package myPac;
ProgLab4Dop C:\Users\1289736\Desktop\ProgLab4D
 idea .idea
                                                 import java.lang.annotation.*;
  src
                                                 @etention(RetentionPolicy.RUNTIME)
   myPac myPac
                                                 @interface Resource{
      Car
      🌀 Main
      Resource
```

В Main написан ответ. Остальное – для понимания как вообще рефлексия работает.

Из полезного:

Принципы SOLID:

Принцип единственной обязанности / ответственности (single responsibility principle / SRP) обозначает, что каждый объект должен иметь одну обязанность и эта обязанность должна быть полностью инкапсулирована в класс. Все его сервисы должны быть направлены исключительно на обеспечение этой обязанности.

Принцип открытости / закрытости (open-closed principle / OCP) декларирует, что программные сущности (классы, модули, функции и т. п.) должны быть открыты для расширения, но закрыты для изменения. Это означает, что эти сущности могут менять свое поведение без изменения их исходного кода.

Принцип подстановки Барбары Лисков (Liskov substitution principle / LSP) в формулировке Роберта Мартина: «функции, которые используют базовый тип, должны иметь возможность использовать подтипы базового типа не зная об этом».

Принцип разделения интерфейса (interface segregation principle / ISP) в формулировке Роберта Мартина: «клиенты не должны зависеть от методов, которые они не используют». Принцип разделения интерфейсов говорит о том, что слишком «толстые» интерфейсы необходимо разделять на более маленькие и специфические, чтобы клиенты маленьких интерфейсов знали только о методах, которые необходимы им в работе. В итоге, при изменении метода интерфейса не должны меняться клиенты, которые этот метод не используют.

Принцип инверсии зависимостей (dependency inversion principle / DIP) — модули верхних уровней не должны зависеть от модулей нижних уровней, а оба типа модулей должны зависеть от абстракций; сами абстракции не должны зависеть от деталей, а вот детали должны зависеть от абстракций.

Структура исключений в Java:

