

На странице представлена информация по практическому заданию №1.

- Задание 1
- Задание 2
- Задание 3
- Задание 4
- Задание 5
- Замечания
- Пример
- Вопросы

Задание 1

Название класса: ua.nure.your_last_name.Practice1.Part1

Написать класс, который реализует функциональность вывода в консоль строки "Hello, World". Написать командный файл (bat файл Windows или shell скрипт Linux), который компилирует и запускает данное приложение из консоли. Командный файл сохранить в каталоге src проекта.

Задание 2

Название класса: ua.nure.your_last_name.Practice1.Part2

Написать класс, который реализует функциональность **сложения двух чисел**, переданных в приложение **как параметры командной строки**.

Задание 3

Название класса: ua.nure.your_last_name.Practice1.Part3

Написать класс, который реализует функциональность определения наибольшего общего делителя двух целых положительных чисел, переданных в приложение как параметры командной строки.

Задание 4

Название класса: ua.nure.your_last_name.Practice1.Part4

Написать класс, который реализует функциональность определения суммы цифр целого положительного числа, переданного в приложение как параметр командной строки.

Задание 5

Название класса: ua.nure.your_last_name.Practice1.Part5

Как правило колонки электронных таблиц (например, Excel) имеют буквенную нумерацию в виде больших букв латинского алфавита (последовательно, слева направо): A, B, ..., Y, Z, AA, AB, ..., AY, AZ, BA, BB, ... и т.д. В то же время каждая колонка имеет порядковый номер: A - 1; B - 2; ... ; Y - 25; Z - 26; AA - 27; AB - 28; ... и т.д. Написать класс, который содержит следующие три метода (названия не обязательно должны быть такими, какими они приведены ниже):

- 1. метод определения порядкового номера колонки по ее буквенному номеру [public static int chars2digits(String number): A => 1; B => 2; ...; Z => 26; AA => 27; AB => 28; ...];
- 2. метод определения буквенного номера колонки по ее порядковому номеру [public static String digits2chars(int number): 1 => A; 2 => B; ...; 26 => Z; 27 ==> AA; 28 ==> AB; ...];
- 3. метод определения по буквенному номеру колонки номер колонки, которая находится справа от данной [public static String rightColumn(String number): A => B; B => C; ...; Y => Z; Z => AA; AA => AB; ...].

Работу методов проверить на следующих данных

```
A ==> 1 ==> A
B ==> 2 ==> B
Z ==> 26 ==> Z
AA ==> 27 ==> AA
AZ ==> 52 ==> AZ
BA ==> 53 ==> BA
ZZ ==> 702 ==> ZZ
AAA ==> 703 ==> AAA
```

Замечания

- 1. Результат должен быть представлен в виде проекта с именем Practice1.
- 2. Корневой пакет для всех классов и прочих пакетов (если они потребуются): ua.nure.your_last_name.Practice1, где your_last_name ваш логин без кода проекта. Если логин=ivanovjti, то your_last_name=ivanov.
- 3. Дополнительно в корневой пакет положить класс Demo, который демонстриует работу всех 5 подзадач.
- 4. Проект загрузить в репозиторий, проверить, успешность сборки в Jenkins, оптимизировать метрики в Sonar.

Пример

```
Пример класса Demo

package ua.nure.your_last_name.Practicel;

public class Demo {
    public static void main(String[] args) {
        Hello.main(new String[] {});
        Sum.main(new String[] {"2", "3"});
        // ...
        Spreadsheet.main(new String[] {});
    }
}
```

Вопросы

- 1. Какие категории типов данных существуют в Java?
- 2. Перечислите примитивные типы данных.
- 3. Тип данных char, что хранит, область определения.
- 4. Напишите метод main (два варианта).
- 5. Укажите автоматические преобразования между примитивными типами
- 6. Укажите автоматические преобразования между примитивными типами.
- 7. При каких преобразованиях между примитивными типами возможна утрата информации?
- 8. Какие преобразования между типами вы знаете.
- 9. Что такое wrappers, autoboxing, autounboxing.
- 10. Напишите анонимный массив, массив константу, в чем отличие.
- 11. Напишите пример двумерного массива.