# МИНИСТЕРСТВО ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ СВЯЗИ И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ

Ордена Трудового Красного Знамени

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Московский технический университет связи и информатики»

Лабораторная работа № 1

Выполнила: Студентка группы БВТ2306

Максимова Мария

Для выполнения лабораторной работы №1 нам понадобится выполнить 2 задания:

Задание 1. Создайте программу, которая находит и выводит все простые числа меньше 100.

Задание 2. Создайте программу, которая определяет, является ли введенная строка палиндромом.

Для начала, запустим приложение IntellIJ Idea и создадим проект. Назовём его JavaHelloWordProgram.java и напишем код для выполнения команды «Hello, word!» и сохраним программу под именем JavaHelloWorldProgram.java в каталоге для первой лабораторной работы.(См. рисунок 1)

```
public class JavaHelloWorldProgram {
    public static void main(String[] args) {
        System.out.println("Hello, world!");
    }
}
```

Рисунок 1

Далее, запускаю код:

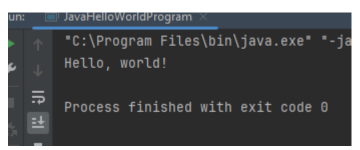


Рисунок 2

Открою командную строку PowerShell и перейду в каталог, в котором сохранен файл программы. Для начала, мы можем набрать следующие команды чтобы скомпилировать и запустить программу:

```
PS C:\Users\Maria\Desktop\lab1\out\production\lab1> java.exe
Usage: java [options] <mainclass> [args...]
           (to execute a class)
  or java [options] -jar <jarfile> [args...]
  (to execute a jar file)
or java [options] -m <module>[/<mainclass>] [args...]
       java [options] --module <module>[/<mainclass>] [args...]
          (to execute the main class in a module)
  or java [options] <sourcefile> [args]
           (to execute a source-file program)
Arguments following the main class, source file, -jar <jarfile>,
 -m or --module <module>/<mainclass> are passed as the arguments to
main class.
where options include:
    -cp <class search path of directories and zip/jar files>
    -classpath <class search path of directories and zip/jar files>
    --class-path <class search path of directories and zip/jar files>
                  A ; separated list of directories, JAR archives,
                  and ZIP archives to search for class files.
    -p <module path>
    --module-path <module path>...
                  A ; separated list of elements, each element is a file path
                  to a module or a directory containing modules. Each module is either
                  a modular JAR or an exploded-module directory.
    --upgrade-module-path <module path>...
A ; separated list of elements, each element is a file path
                  to a module or a directory containing modules to replace
                  upgradeable modules in the runtime image. Each module is either
                  a modular JAR or an exploded-module directory.
```

Рисунок 3

```
PS C:\Users\Maria\Desktop\lab1\out\production\lab1> javac.exe
Usage: javac <options> <source files>
where possible options include:
 @<filename>
                                Read options and filenames from file
                                Options to pass to annotation processors
 -Akey[=value]
  --add-modules <module>(,<module>)*
        Root modules to resolve in addition to the initial modules,
        or all modules on the module path if <module> is ALL-MODULE-PATH.
  --boot-class-path <path>, -bootclasspath <path>
        Override location of bootstrap class files
  --class-path <path>, -classpath <path>, -cp <path>
        Specify where to find user class files and annotation processors
 -d <directory>
                                Specify where to place generated class files
  -deprecation
        Output source locations where deprecated APIs are used
  --enable-preview
        Enable preview language features.
        To be used in conjunction with either -source or --release.
  -encoding <encoding>
                               Specify character encoding used by source file
                               Override location of endorsed standards path
Override location of installed extensions
  -endorseddirs <dirs>
  -extdirs <dirs>
                               Generate all debugging info
  -g
  -g:{lines,vars,source}
                               Generate only some debugging info
  -g:none
                               Generate no debugging info
  -h <directory>
        Specify where to place generated native header files
                                Print this help message
  --help, -help, -?
```

# Рисунок 4

В первом случае будет вызван компилятор javac.exe, а во втором случае – запускалка java.exe, которая стартует нашу программу. Эти файлы лежат в папке bin нашего JDK

# Скомпилируем код:

```
PS C:\Users\Maria\Desktop\lab1\out\production\lab1> cd C:\Users\Maria\Desktop\lab1\src
PS C:\Users\Maria\Desktop\lab1\src> java JavaHelloWorldProgram.java
Hello, word!
PS C:\Users\Maria\Desktop\lab1\src> _
```

#### Рисунок 5

\Maria> javac JavaHelloWorldProgram.java

Рисунок 6

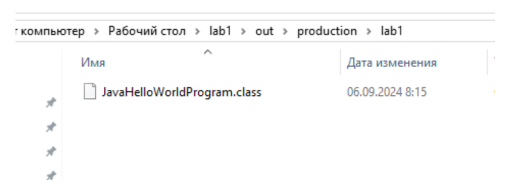


Рисунок 7

Эта команда вызовет компилятор, который создаст файл **JavaHelloWorldProgram.class**, содержащий скомпилированный код нашей java программы.

Чтобы запустить ее, нужно ввести команду **java** с именем класса в качестве параметра:

```
:∖Maria> java HelloWorldProgram
```

Рисунок 8

Рисунок 9

Далее, приступим к выполнению заданий. Начнём с задания 1. Нам нужно создать программу, которая находит и выводит все простые числа меньше 100. До 100 встречается 25 простых чисел:

2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, 23, 29, 31, 37, 41, 43, 47, 53, 59, 61, 67, 71, 73, 79, 83, 89, 97.

Начнём с понятия простого числа. Простое число — это натуральное число больше 1, у которого есть всего два делителя: единица и само число. Таким образом, нам нужно перебирать простые числа от 2 до 100 включительно. Создадим файл с именем Primes.java и опишем класс:

```
public class Primes {

public static void main(String[] args) {

// Перебираем числа от 2 до 100 включительно

for (int <u>i</u> = 2; <u>i</u> < 100; <u>i</u>++) {
```

Рисунок 10

# Разберём подробней:

#### 1. public class Primes:

• Здесь мы объявляем класс с именем Primes. В Java все кодовые структуры организованы в классы, и каждая программа должна содержать хотя бы один класс. Класс является шаблоном или чертежом для создания объектов.

# 2. public static void main(String[] args):

- Это объявление метода main, который является точкой входа для любой Java-программы.
- **public**: Это модификатор доступа, который указывает, что метод таіп доступен из любого другого класса.
- **static**: Этот модификатор указывает, что метод принадлежит классу Primes, а не объекту класса. Это означает, что метод может быть вызван без создания экземпляра класса.
- **void**: Это возвращаемый тип метода, указывающий, что метод не возвращает никакого значения.
- **String[] args**: Это параметр метода, представляющий массив строк. Он используется для передачи аргументов командной строки в программу. Когда вы запускаете программу, вы можете передать в

нее параметры через командную строку, и они будут доступны в этом массиве.

# 3. for (int i = 2; i < 100; i++) {:

объявить переменную і целого типа (int) и присвоить ей начальное значение 2;

пока і меньше 100, выполнять код в фигурных скобках {...} после оператора for;

увеличивать значение переменной і на единицу после каждого выполнения кода в фигурных скобках.

# **4. if** (**isPrime**(**i**)) { // Проверяем, является ли число простым

System.out.println(i); // Выводим простое число

После запуска данной программы, на выходе будет представлены 25 простых чисел от 2 до 100. Вот часть из них:

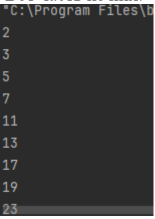


Рисунок 11

Для второго задания надо сделать код, который скажет, палиндром слово или нет

Пишем код и запускаем программу:

```
public class Palindrome {

public static void main(String[] args) {
    for (int i = 0; i < args.length; i++) {
        String s = args[i];
        if(isPαlindrome(s)){
            System.out.println(s + " is a palindrome");
        } else {
            System.out.println(s + " is not a palindrome");
        }
    }
}</pre>
```

Рисунок 12

```
public static String reverseString(String s) { 1 usage
    String reversed = "";
    for (int i = s.length() - 1; i >= 0; i--) {
        reversed += s.charAt(i);
    }
    return reversed;
}

public static boolean isPalindrome(String s) { 1 usage
    String reversed = reverseString(s);
    return s.equals(reversed);
}
```

Рисунок 13

```
Palindrome ×

"C:\Program Files\bin\java.exe" "-javaagent:C:\Program File

Process finished with exit code 0
```

Рисунок 14

# Разберём код подробно:

- 1. public class Palindrome это класс с именем Palindrome, который является публичным (доступным для использования другими классами).
- 2. Метод main это точка входа в программу. Метод принимает массив строк args и выполняет цикл for для каждой строки в этом массиве.
- 3. Внутри цикла for:

String s = args[i] — строка s присваивается значению из массива args по индексу i.

isPalindrome(s) — вызывается метод isPalindrome со строкой s в качестве аргумента. Этот метод возвращает true, если строка является палиндромом, и false в противном случае.

Если строка является палиндромом, то выводится сообщение «s is a palindrome».

Иначе выводится сообщение «s is not a palindrome».

- 4. Метод reverseString этот метод принимает строку s и возвращает её в обратном порядке. Он использует цикл for и добавляет символы строки s в обратном порядке к строке reversed.
- 5. Метод isPalindrome этот статический метод проверяет, является ли строка s палиндромом. Для этого он вызывает метод reverseString, чтобы получить обратную строку, а затем сравнивает исходную строку с обратной. Если они равны, то строка является палиндромом. В противном случае она не является палиндромом.

Этот код позволяет проверить, является ли каждая строка в массиве args палиндромом или нет.

Java Hello World Program. class
Palindrome.class
Primes.class

# Рисунок 15

Для окончания лабораторной работы, нам понадобится программа PowerShell. Мы компилируем и тестируем программу, как указано в задании. На выходе, у нас выводятся наши слова и определяется, палиндром слово или нет.

```
PS C:\Users\Maria> cd C:\Users\Maria\Desktop\lab1\src
PS C:\Users\Maria\Desktop\lab1\src> javac Palindrome.java
PS C:\Users\Maria\Desktop\lab1\src> java Palindrome madam racecar apple kayak song noon
madam is a palindrome
racecar is a palindrome
apple is not a palindrome
kayak is a palindrome
song is not a palindrome
racecar is a palindrome
Song is not a palindrome
PS C:\Users\Maria\Desktop\lab1\src>
```

Рисунок 16