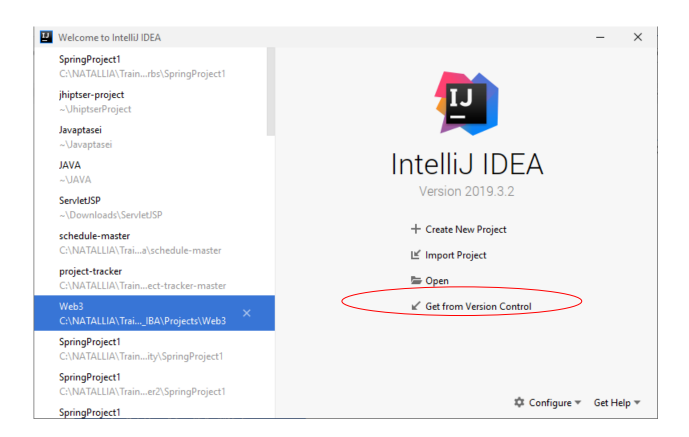
№ 2 Введение в JAVA

Задание

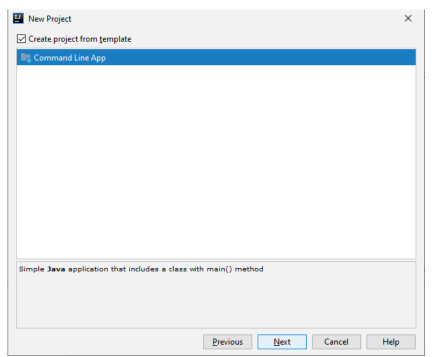
- 1) **Хорошо** изучите материал по темам (будьте готовы отвечать на вопросы):
 - ✓ Зарезервированные слова в Java
 - ✓ Зарезервированные имена методов Java
 - ✓ Идентификаторы
 - ✓ Литералы (целые, с плавающей точкой, логические, символьные, строчные) и константы
 - ✓ Управляющие символы
 - ✓ Операции и примитивные типы данных (целые типы, числа с плавающей точкой, символы и кодировки)
 - ✓ Разделители
 - ✓ Переменные
 - ✓ Операторы
 - ✓ Классы оболочки (ссылочные типы данных)
 - ✓ Массивы (многомерные массивы)
 - ✓ Тип String
 - ✓ Консольный ввод-вывод
 - ✓ Документирование кода
 - ✓ Code convention
- 2) Изучение структуру проекта, работу в среде

Используйте видео : https://www.jetbrains.com/idea/documentation/ или https://www.jetbrains.com/help/idea/discover-intellij-idea.html

а) Настройте связь с GitHub и репозиторием.

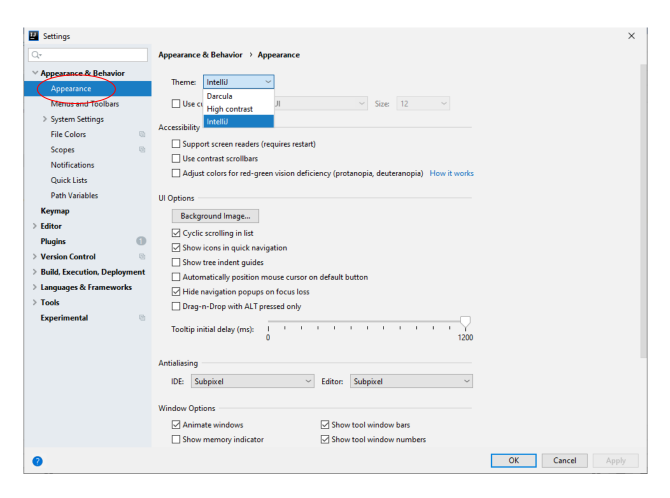


Создайте новый проект

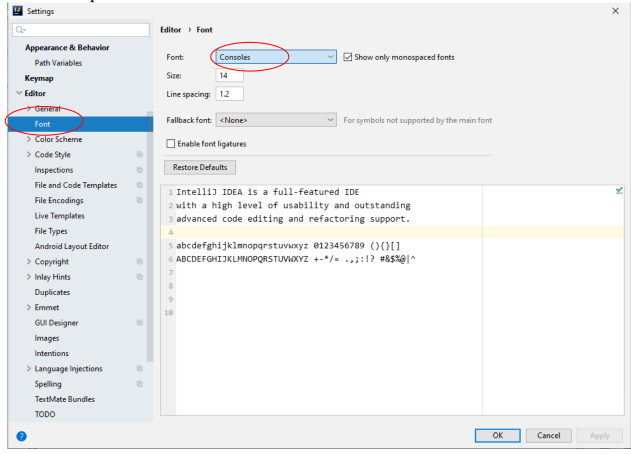


На основе созданного пустого проекта разберитесь с назначением папок.

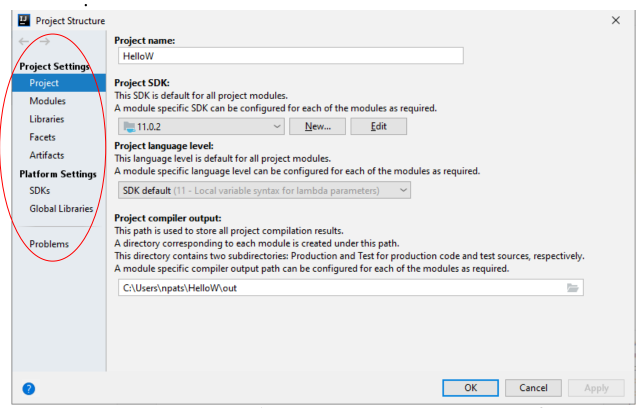
b) <u>Настройте пользовательский интерфейс</u> Перейдите File->Settings (ctrl-alt-s) затем Appearance



Выберите тему, можете подобрать себе цветовую схему, шрифт и размер. Editor -> Font. Предварительно нужно сохранить файл с настройками.

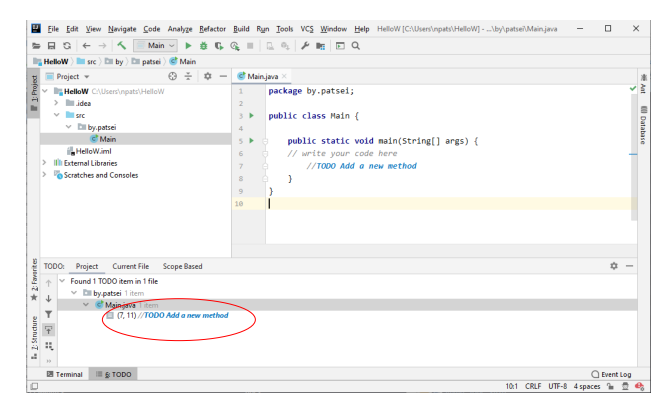


c) Изучите Структуру проекта (File→Project Structure)



Поменяйте уровень языка, разберитесь с вкладками Libraries, Artifacts и т.д.

d) <u>Добавьте в класс комментарий</u>, который начинается с TODO. Найдите на нижней панели TODO. Перейдите по комментарию.

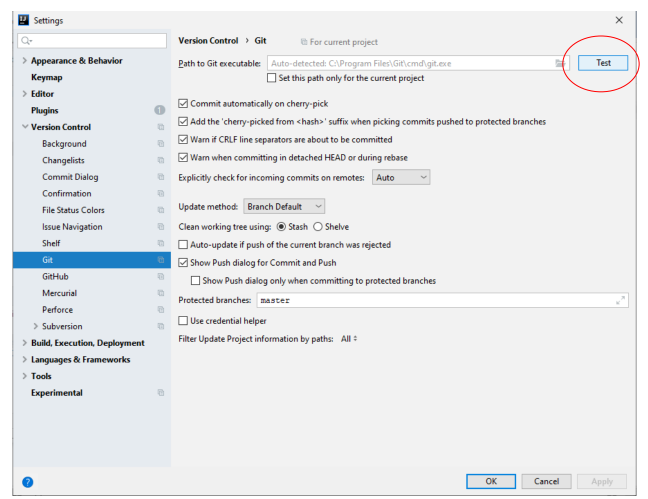


Перейдите на вкладки в нижней панели Terminal, Run.

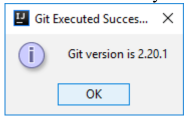
Каково их назначение?

e) Интеграция с Git

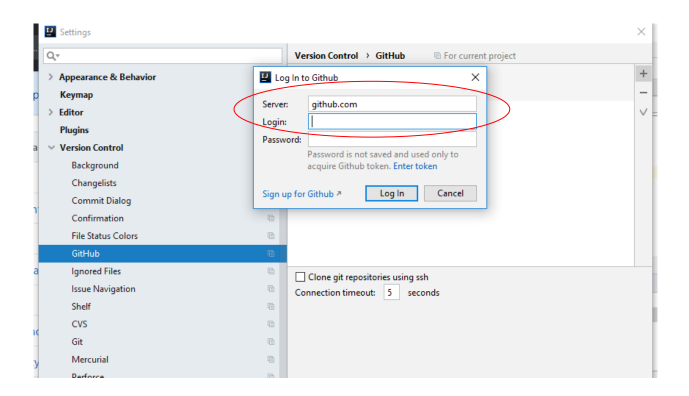
Перейдите в Settings - > Version Control -> Git



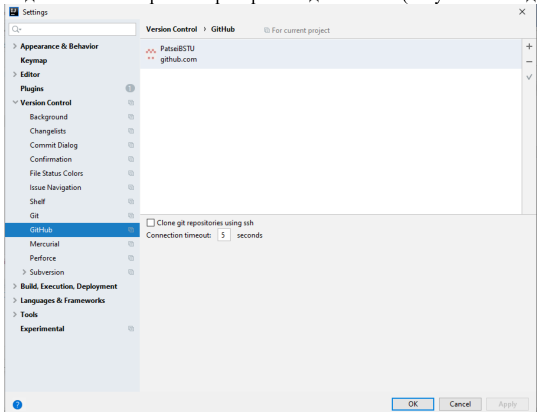
Нажмите на кнопку Test чтобы проверить что он установлен



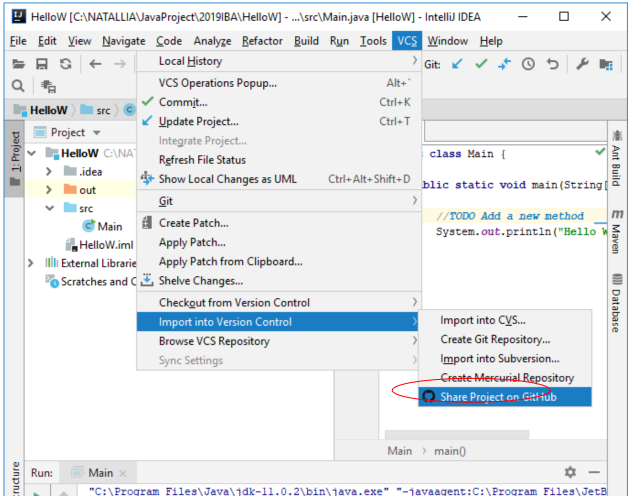
Перейдите на GitHub



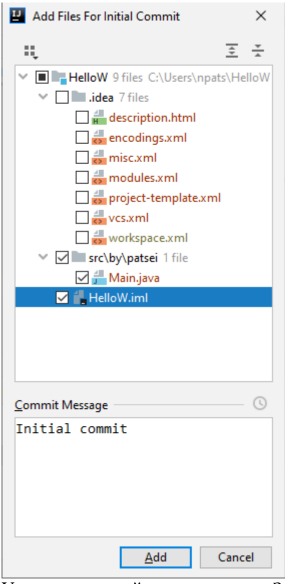
Ведите логин и пароль и проверьте подключение (аккунт вы заводили)



Выполите публикацию проекта в удаленном репозитории VCS - >Import into Version Contol -> Share Project on GitHub



Задайте имя проекту и выполните Share.



Удалите текущий проект с диска. Запустите Idea и выберите Project from VS ->Github

Клонируйте репозиторий и откройте его. Выполните команды commite, pull, push и т.д из меню VCS.

https://www.jetbrains.com/help/idea/discover-intellij-idea.html#VCSBasics

f) Создание пакетов и классов

Создайте новый пакет и назовите его by.belstu.it.фамилия Создается из контекстного меню New

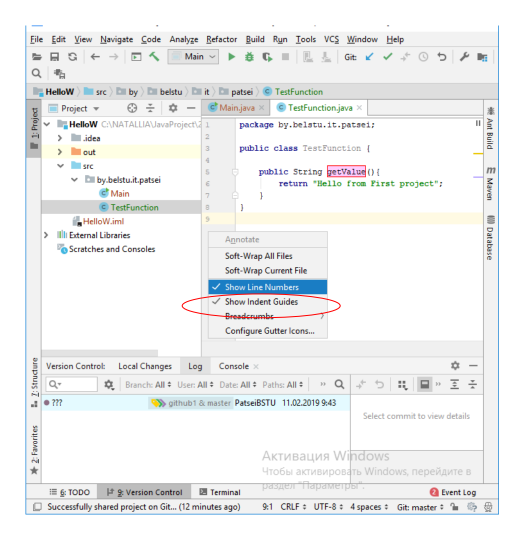
Затем создайте новый класс со следующим методом.

```
public class TextFunction {
    public String getValue()
    {return "Hello from First project";}
}
```

Переименуйте его – Refactor – Rename (Shift-F6).

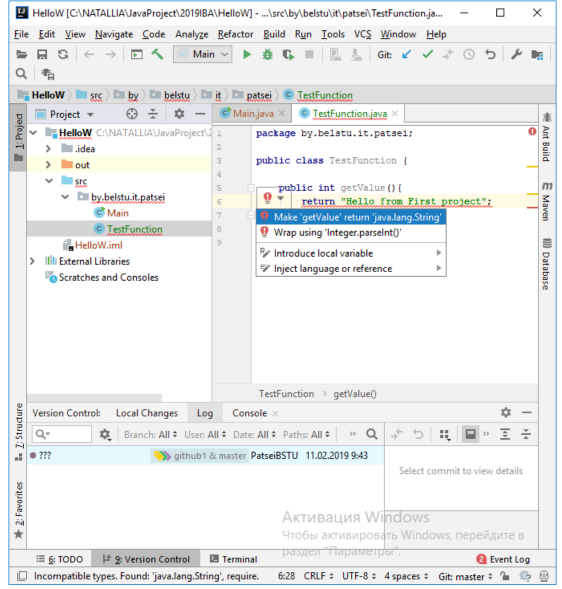
Переместите созданный класс в пакет. Обратите внимание как поменялось имя package

Отобразите номера строк (полезно при отладке)



ј) Возможности анализа кода.

Допустите ошибку (неверный тип, несоответсвие сигнатуры и т.п.)



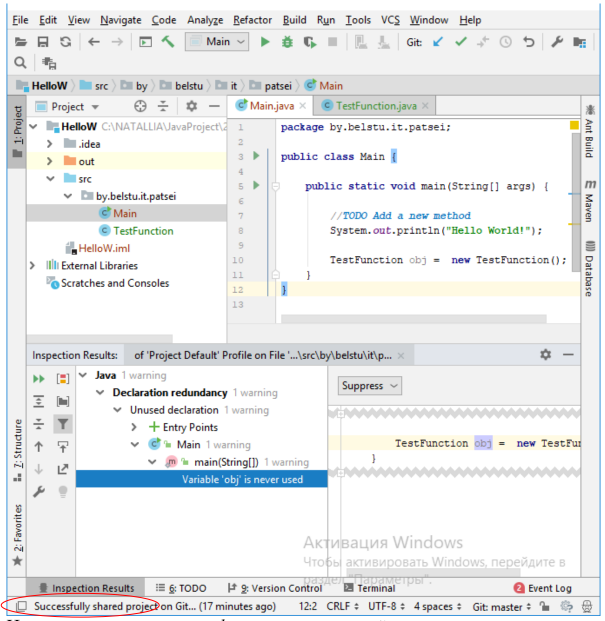
Нажмите на красную лампочку и устраните ошибки выбрав нужный варинат устранения.

Теперь создайте объект созданного класса и выполните import class для *импорта класса*.

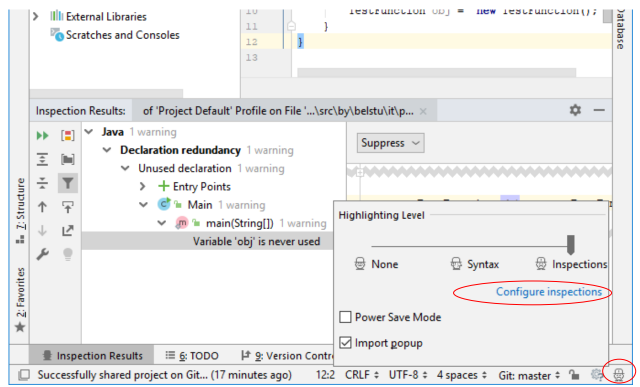
Допишите в метод любой код и сделайте рефакторинг: выделите написанный фрагмент в метод.

Для этого выделите код. Refactor ->Extract->Method. Задайте имя методу.

Выполните *испекцию* написанного кода Alt+Shift+I и изучите профайл результата и поясните его результат

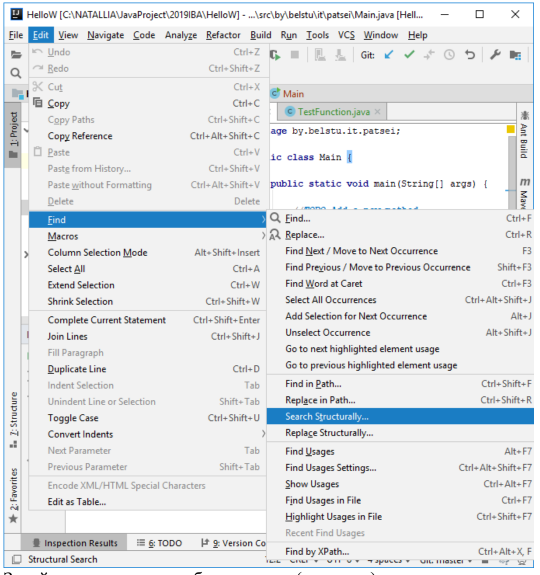


Изучите возможности конфигурации инспекций

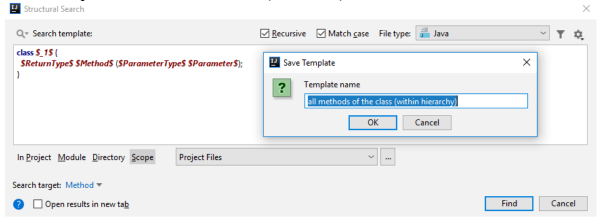


Посмторите что еще можно выполнить в пункте Analyze.

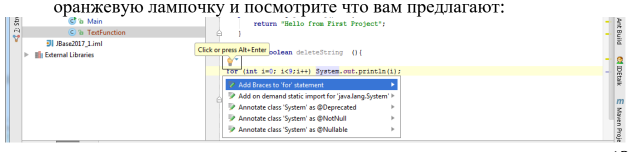
Выполните *структурированный поиск и замену* (объясните чем он отличается от обычного)



Задайте и сохраните шаблон поиска (замнены)



Изучите возможности генерации кода. Напишите цикл, нажмите на



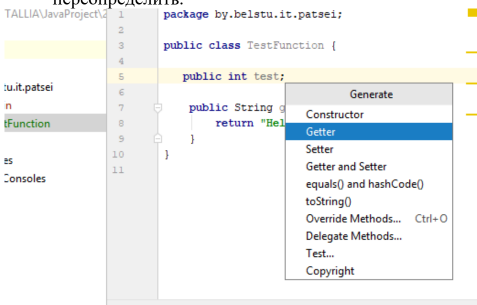
```
for (int i=0; i<9; i++) {</pre>
     if (i>-1)
           if (i<10)
      System.out.println(i);
Istu.it.patsei
lain
                                     //TODO Add a new method
                    8
                                    System.out.println("Hello World!");
estFunction
                    9
ml
                                    for (int i=0; i<9; i++) {
                   10
iries
                   11
                                        if (i>-1)
d Consoles
                   12
                             Add braces to 'if' statement
                   13
                                                               intln(i);
                             Invert 'if' condition
                   14
                             Merge nested 'if's
                   15
                             Remove braces from 'for' statement
                   16

▼ Unroll loop

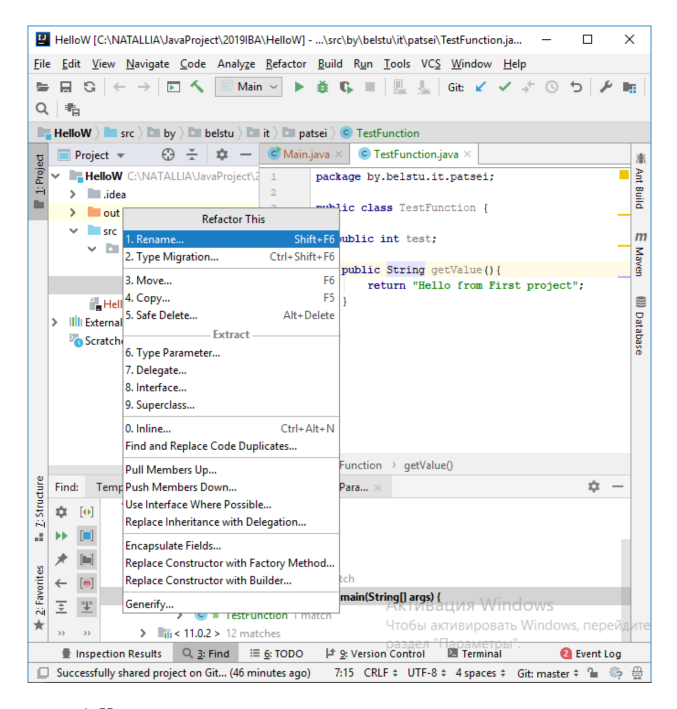
                   17
                   18
                   19
                            Main → main()
```

Попробуйте разные варианты.

B class TextFunction проверьте возможности генерации кода (Alt+insert). Сгенерируйте конструктор, сеттеры и геттеры, посмтрите что моно переопределить.

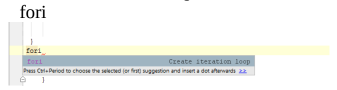


Изучите возможности рефакторинга Alt-Shift-Ctrl-T. Они достаточно удобные.



g) <u>Использование средств отладки</u>

Создайте цикл. Наберите в методе onCreate



Поменяйте имя перемнной в выделенной области

```
for (int i = 0; i < ; i++) {
}
```

Нажмите enter и вствьте диапазон

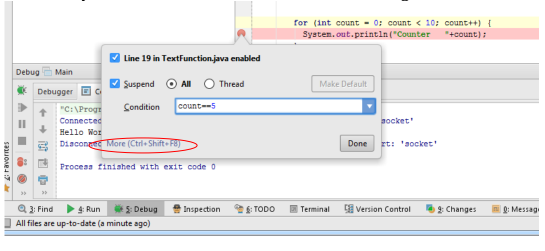
```
for (int count = 0; count < _; count++) {

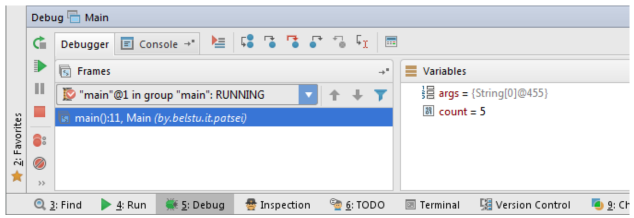
for (int count = 0; count < 10; count++) {
   System.out.println("Counter "+count);
}</pre>
```

Установите точку останова и запустите приложение в отладчике Run--Debug (Shift-f9).

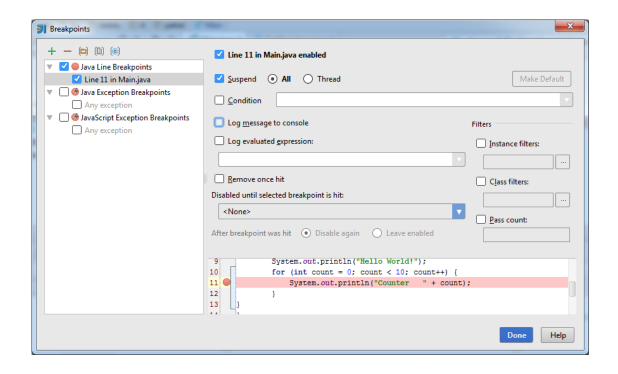
В окне Debuger помотрите как изменяется переменная. Зайдите в Меню Run посмотрите доступные команды. Выполните Resume Programm. Добавьте count в окно Watches.

Во время отладки щелкните по точке основа и установите условие установки допустим count==5. Выполните Resume Programm.





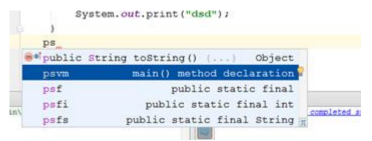
Нажмите на More в окне условий и разберитесь с возможностями напройки точек останова



Держите под рукой список быстрого вызова для ускорения работы https://resources.jetbrains.com/storage/products/intellij-idea/docs/IntelliJIDEA ReferenceCard.pdf

3) Напишите текст программы на языке Java с выводом в консоль

a) Использовать пакеты by.belstu.it.фамилия.basejava Создайте в нем класс JavaTest с методом main (наберите просто psvm). В дальнейшем запускайте main.



- b) Определить перемнные <u>типа char, int, short, byte, long, boolean</u>. Выполнить над ними следующие операции:
 - ✓ Strint + int
 - ✓ String+ char
 - ✓ String +double
 - ✓ byte = byte + int
 - \checkmark int = double+long
 - ✓ long = int + 2147483647; // при выводе значение должно быть положительное
 - ✓ static int sint; // выведите значение без инициализации

- ✓ boolean = boolean && boolean
- ✓ boolean= boolean ^ boolean
- ✓ проверьте можно ли выполнить boolean + boolean
- ✓ подберите типы для чисел 9223372036854775807 и 0x7fff ffff fff
- ✓ проинициализируйте и выведите char 'a'; \u0061'; 97; после чего сложите все char.
- ✓ Проверьте результат операции 3.45 % 2.4
- ✓ Проверьте результат операции 1.0/0.0;
- ✓ Проверьте результат операции 0.0/0.0;
- ✓ Проверьте результат операции log(-345);
- ✓ Проверьте результат Float.intBitsToFloat(0x7F800000); Проверьте результат Float.intBitsToFloat(0xFF800000);

В каких системах счисления можно записывать целые константы?

c) Задайте две константы в классе final int public final int public static final int Объясните разницу между ними.

- d) Выполните статический импорт import static java.lang.Math.*;
 - ✓ выведите значения <u>Math</u>.PI; Math.E; округлите их (Math.round()); найдите минимальное среди них Math.min(p,e);
 - ✓ сгенерируйте случайное число из диапазона [0,1)
- e) Создать объекты разных <u>классов</u> оболочек (Boolean, Character, Integer, Byte, Short, Long, Double)
 - ✓ выполните на ними арифметические, логические и битовые операторы (, >>>, >>, ~, &, *, -, +) выборочно
 - ✓ веведите MIN_VALUE и MAX_VALUE для Long и Double
 - ✓ выполнить упарковку и распаковку для типов Integer и Byte
 - ✓ вызовите для Integer методы : parseInt ; toHexString ; compare ; toString ; bitCount ; isNaN ...
- f) Выполните преобразование числа типа **String** (String s34 = "2345";) к int, используя: конструктор, valueOf, parse....
 - ✓ переводите строку в массив байтов и обратно из массива байтов в строку
 - ✓ преобразуйте строку в логический тип 2-мя способами.
 - ✓ определите два строки (String) с одинаковыми инициализаторами. Выполите ==, equals, compareTo. В чем разница, поясните результат. Одной из строк присвойте null. Повторите все тир варианта сравнения.

- ✓ для произвольной строки выполните функции split, contains, hashCode, indexOf, length, replace.
- g) Проверьте какая из форм объявлений **многомерного массива** допустима:

```
char[][] c1;
char[] c2[];
char c3[][];
```

Можно ли определить массив нулевой длины?

Что случится, если индекс массива превысит его длину?

✓ для с1

c1 = new char[3][];

сделайте так, чтобы каждая последущая строка содержала на один элемент больше чем предыдущая. Выведите c1.length; c1[0].length и т.д.

✓ проинициализируйте с2 и с3 и выполните :

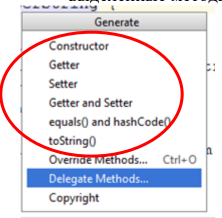
```
boolean comRez = c2==c3;
c2 = c3;
```

поясните результат

✓ выведите один из массивов совращенным циклом (foreach)

```
for(тип итер_пер : коллекция)
```

- ✓ выйдите преднамеренно за границы массива. Что будет получено?
- h) Создайте класс WrapperString с приватным полем типа String.
 - ✓ Используя Code->Generate (Alt+Insert) сгенерируйте выделенные методы



Определите метод

public void replace (char oldchar, char newchar)

- ✓ Создайте объект, выполните метод
- ✓ Определите анонимный класс с переопредленной реализацией replace (char oldchar, char newchar) и дополнительным методом delete (char newchar)

- i) <u>Документируйте код</u>. Добавить комментарии в программы в виде /** комментарий */,
 - ✓ Добавьте в коментарии дескрипторы

Для класса – @author, @version

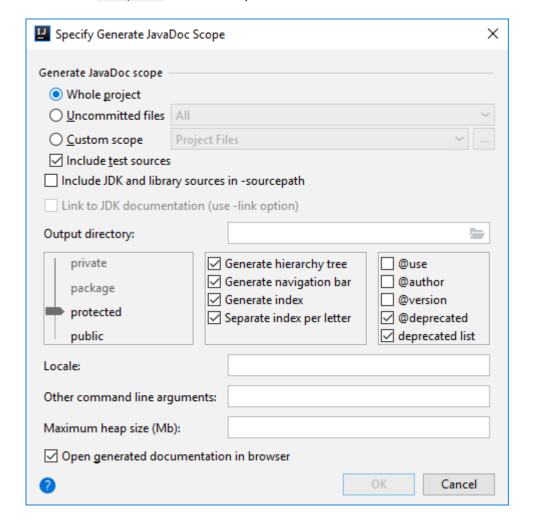
Для метода main - @return @throws @param

Для проризвольной перемнной - @value @see

✓ сгенерируйте html-файл документации.

Можно через утилиту javadoc.exe – извлекает информацию из классов

ИЛИ Tools --> Generate Javadoc Настройте Generate JavaDoc диалог и выберите Custom scope



Что такое аннотация?