AzubiProjektGit

* Aufgabe 1: Hello World print:

        System.out.println("Hello World!");

* Aufgabe 2: Function for Hello World:
  + Class Output:

public interface Output {

        public static void sayHello () {

        System.out.println("Hello World!");

    }

}

* + Class in Main aufrufen:

        Output.sayHello();

* Aufgabe 3: Parameter hinzufügen:

 if (args.length > 0) {

            String parameter = args[0];

            System.out.printf("Hello %s!", parameter);

        }

* Aufgabe 4: Konsole Hilfe:
  + Method:

 public static void help(){

       System.out.println("Dieses Programm nimmt einen Parameter entgegen und gibt diesen aus");

    }

}

* + Method in Main aufrufen:

        help();

* Aufgabe 5: Build Script:

javac -d .\ src\Main.java