<https://github.com/Tsun4mii/SYO-2020>11172  
11171

<https://github.com/klepaski/CJA-2018>

1115-

**Типы данных**

Number & string

**Целочисленные операции**

Арифметические

**Литералы**

Целочисленный & Строковый

**Стандартная библиотека и её состав**

копирование строк; вычисление длины строки

https://github.com/secxndary/VAD-2021

**21352**

**Типы данных**

Целочисленный (2 байта), строковый;

**Целочисленные операции**

Арифметические операции: сложение, вычитание, умножение, деление нацело, остаток от деления;

**Литералы**

целые (представление десятичное, шестнадцатеричное － произвольно) [шестнадцатеричное представление сделано не до конца], строковые;

**Функции стандартной библиотеки:**

копирование строк, вычисление длины строки;

Оператор вывода в стандартный поток: print;

**Инструкции:**

оператор цикла (while).

<https://github.com/DianaKravtsova/Compiler_KDV-2019>

111-2

311-2

411-2

1

**Типы данных**

Целочисленный тип данных & Строковый тип данных **string**

**Целочисленные операции**

Арифметические

**Литералы**

Целочисленный & Строковый

**Стандартная библиотека и её состав**

копирование строк; вычисление длины строки

<https://github.com/EugeneAlimake/NEV-2021>

24442

Типы данных: Целочисленный (2 байта), строковый. Операции сравнения: равенство, неравенство, меньше, больше, меньше или равно, больше или равно. Литералы целые (представление восьмеричное, двоичное － произвольно), символьные. Функции стандартной библиотеки: лексикографическое сравнение строк, произвольная. Оператор вывода в стандартный поток: print. Инструкции: оператор цикла.

https://github.com/AlexandrM03/MAD-2021

13152

Типы данных: int и string. Представление литералов: целые – десятичное | шестнадцатеричное, строковые | символьные – произвольно. Функции стандартной библиотеки: integer strlen(string) – длина строки, string strcpy(string, string) – копирование строк. Арифметические операции: +, -, \*, /, %. Оператор вывода в стандартный поток: write, writeln. Инструкции: оператор цикла.

<https://github.com/HannaGu/GAA-2020>

11422

Типы данных: integer (целочисленный) и string (строковый). Функции стандартной библиотеки: string strcat(string, string) – конкатенация строк, string strcpy(string, string) - копирование строк. Арифметические операции: + (сложение), - (вычитание), \* (умножение), / (деление нацело), % (остаток от деления). Литералы: целые (восьмеричное, двоичное представление), строковые. Инструкция: cycle (оператор цикла). Оператор вывода в стандартный поток: print.

<https://github.com/Lerka-kisa/TVN-2020>

<https://github.com/DiligentGuyHub/VVD>

<https://github.com/moony-bilcherry/YNK_2020>

https://github.com/Swatarcommon/Cpp\_Course\_work