Документация Daiquiri Language

Ключевые слова

Ключевые слова можно писать с заглавной или строчной буквы.

Слово	Применение
Вывод (вывод)	Функция для вывода
Если (если)	Конструкция условие
Иначе (иначе)	Конструкция при невыполнении условия
Пока (пока)	Конструкция цикла с предусловием
Для (для)	Конструкция цикла с инициализацией,
	условием и обновлением
Делать (делать)	Конструкция цикла «Делать-Пока» с
	постусловием
Остановить (остановить)	Конструкция для завершения итерации
	цикла
Продолжить (продолжить)	Конструкция для остановки цикла
не	Логическое не (отрицание)

Операторы

Числовые бинарные	
+	сложение
-	вычитание
*	умножение
/	деление
Унарные	
+	унарный плюс
-	унарный минус
Логические бинарные	
>	больше
<	меньше
>=	больше или равно
<=	меньше или равно
==	равно
!=	не равно
&&	И
	или

Daiquiri Reference

Другие	
//	комментарий
()	скобки
	элемент по индексу
{}	блоки
=	оператор присвоения

Переменные

Синтаксис.

```
имя переменной = [значение]
```

Примеры:

```
переменная1 = "Daiquiri – это язык программирования"
переменная2 = 132
```

Переменные могут быть либо числом (по умолчанию double) или

Константы, встроенные в язык.

Имя константы	Значение
ПИ (РІ)	Число пи 3.14
Е (Е лат)	Число е 2.71
истина	1
ложь	0

Литералы.

Литерал	Назначение
\H (\n)	Перенос строки

\T (\t)	Табуляции
\	Экранирование символа, например \" или \\

Функция вывода

Синтаксис.

```
Вывод [выражени, строка, число, константа или переменная]
```

В выводе доступна конкатенация строк.

Пример:

```
переменная = 1001
Вывод "Значение переменной = " + переменная + "\н"
```

Ветвления

Синтаксис.

Пример.

```
Флаг = 12

Если Флаг > 0 {

Флаг = Флаг + 1

Вывод Флаг + "\н"

} Иначе {

Флаг = 0

Вывод Флаг + "\н"

}
```

Исполнение кода при верном и ложном условии.

Когда блок [код] содержит только одну строку, то можно упустить фигурные скобки « $\{\}$ ».

Строковый тип

Достать элемент по индексу.

Чтобы достать элемент строки по индексу нужно использовать оператор «[]». После строки или переменной в квадратных скобках указывается индекс символа, который нужно получить, отчет индексов в строке начинаются с 0.

Пример получения символа "а" из строки:

```
переменная = "строка"

Вывод переменная[5] + "\н"

// или

Вывод "строка"[5] + "\н"
```

Получение подстроки.

Также с помощью оператора «[]» доступно получение подстроки, для этого нужно указать в скобках индекс начало подстроки, которую нужно получить, а затем через символ двоеточия «:» указать индекс конца подстроки.

[индекс начала: индекс конца]

Можно упускать индекс начала или индекс конца подстроки, тогда за индексы начала или конца будет браться начало и конец исходной строки. Также можно упустить оба индекса, но поставив двоеточие с квадратных скобках, тогда вернется исходная строка.

Примеры получения подстроки:

```
переменная = "строка"

Вывод переменная[2:4] + "\н"

// будет выведено "ро"

Вывод переменная [2:] + "\н"

// будет выведено "рока"

Вывод переменная [:3] + "\н"

// будет выведено "стр"

Вывод переменная [:] + "\н"

// будет выведено "строка"
```

Циклы

Цикл «Пока» («пока») цикл с предусловием.

Блок цикла [код] выполняется пока, верно [условие].

Синтаксис.

Пример.

```
u = 0
Пока u < 10 {
Вывод u + "\h"
u = u + 1
```

Цикл «Делать-Пока» («делать - пока»).

Блок цикла [код] выполняется пока, верно [условие].

Синтаксис.

Пример.

```
и = 0
Делать {
Вывод и
Вывод "\н"
и = и + 1
} Пока (и < 10)
```

Цикл «Для» («для»).

Цикл состоит из блоков инициализации, условие и обновление:

- Инициализация: выполняется один раз при начале цикла и используется для инициализации переменной цикла.
- Условие: определяет условие, при котором цикл будет продолжаться. Если условие истинно, выполнение кода в цикле продолжается, иначе цикл завершается.
- Обновление: выполняется после каждой итерации цикла и обычно используется для изменения переменной цикла.

Если блок [код] содержит одну строку фигурные «{}» скобки можно упустить.

Синтаксис.

Daiquiri Reference

Пример.

Остановить и Продолжить (остановить, продолжить).

Оператор «Остановить» используется для прерывания выполнения цикла. Когда оператор «Остановить» встречается внутри цикла, выполнение цикла прекращается, и управление передается к следующему оператору после цикла.

Оператор «Продолжить» используется для пропуска текущей итерации цикла и перейти к следующей итерации. Когда оператор «Продолжить» встречается внутри цикла, код ниже оператора «Продолжить» в текущей итерации не будет выполнен, и управление передастся следующей итерации цикла.