Описание:

- Ввод числа “х” от 1 до 3 (каждое число отвечает за отдельный модуль), если х не равно 1-3, то закончить программу

В зависимости от выбора х ввод необходимых символов.

- Назначение: определение дальнейшего пути (какой модуль использовать)

Модуль 1:Проверка принадлежности символов к нужному типу, вывод код строчной введенной буквы минус код заглавной введенной буквы,

Модуль 2: Проверка принадлежности символов к нужному типу, вывод код строчной введенной буквы минус код заглавной введенной буквы

Модуль 3: Проверка принадлежности символов к нужному типу, вывод код введенного символа

Описание модулей в виде псевдокода:

Модуль 0(main):

НАЧАЛО

ВВОД х

х == 1, ТОГДА модуль 1 , ИНАЧЕ ВЫВОД ошибки

х== 2, ТОГДА модуль 2, ИНАЧЕ ВЫВОД ошибки

х == 3, ТОГДА модуль 3, , ИНАЧЕ ВЫВОД ошибки

ИНАЧЕ ВЫВОД ошибка

КОНЕЦ

Модуль 1:

НАЧАЛО

ВВОД СИМВОЛОВ

ПРОВЕРИТЬ В КАКОМ НАХОДЯТСЯ ДИАПОЗОНЕ СИМВОЛЫ

ЕСЛИ символы находятся в нужном диапазоне, ТОГДА a1-b1 и вывести результат

ИНАЧЕ ВЫВЕСТИ ОШИБКА

КОНЕЦ

Модуль 2:

НАЧАЛО

ВВОД СИМВОЛОВ

ПРОВЕРИТЬ В КАКОМ НАХОДЯТСЯ ДИАПОЗОНЕ СИМВОЛЫ

ЕСЛИ символы находятся в нужном диапазоне, ТОГДА a1-b1 и вывести результат

ИНАЧЕ ВЫВЕСТИ ОШИБКА

КОНЕЦ

Модуль 3:

НАЧАЛО

ВВОД СИМВОЛА

ПРОВЕРИТЬ ДИАПОЗОН СИМВОЛА

ЕСЛИ символ находятся в нужном диапазоне, ТОГДА ВЫВЕСТИ код символа

ИНАЧЕ ВЫВЕСТИ ошибку

КОНЕЦ ЦИКЛА



