Синтаксис группы операций

(в порядке следования: неравно, равно, меньше, меньше или равно,

больше, больше или равно)

<операции\_группы\_отношения>:: = < > | = | < | <= | > | >=

Синтаксис группы операций

(в порядке следования: сложение, вычитание, дизъюнкция)

<операции\_группы\_сложения>:: = + | - | *or*

Синтаксис группы операций

(в порядке следования: умножение, деление, конъюнкция)

<операции\_группы\_умножения>::= \* | / | *and*

Синтаксис операции

<унарная\_операция>::= *not*

Структура программы

<программа> = {/ (<описание> | <оператор>) ( : | переход строки) /} *end*

Синтаксис команд описания данных

<описание>::= *dim* <идентификатор> {, <идентификатор> } <тип>

Описание типов

(в порядке следования: целый, действительный, логический)

<тип>::= % | ! | $

Синтаксис оператора

<составной>::= «[» <оператор> { ( : | перевод строки) <оператор> } «]»

Оператор присваивания

<присваивания>::= <идентификатор> *as* <выражение>

Оператор условного перехода

<условный>::= *if* <выражение> *then* <оператор> [ *else* <оператор>]

Синтаксис оператора

<фиксированного\_цикла>::= *for* <присваивания> *to* <выражение> *do* <оператор>

Синтаксис оператора

<условного\_цикла>::= *while* <выражение> *do* <оператор>

Синтаксис оператора

<ввода>::= *read* «(»<идентификатор> {, <идентификатор> } «)»

Синтаксис оператора

<вывода>::= *write* «(»<выражение> {, <выражение> } «)»

Признак начала комментария Признак конца комментария

{ }