



Целочисленные типы данных

Целочисленные типы данных

Тип	Диапазон	Размер в байтах
целое длиной в байт (byte)	0...255	1
короткое целое (shortint)	-128...127	1
целое (integer)	-32768...32767	2
целое длиной в слово (word)	0...65535	2
длинное целое (longint)	-2147483648...2147483647	4

Операции с целыми operandами

- Над целыми operandами можно выполнять следующие арифметические операции: сложение, вычитание, умножение, целочисленное деление, получение остатка от деления. Знаки этих операций:
 - + - * **div mod**
- DIV - деление с отбрасыванием дробной части (получение целого частного при делении целого данного на целое)
- MOD - получение целого остатка при делении целого данного на целое.

Примеры:

- **17 div 2 = 8, 3 div 5 = 0.**
- **17 mod 2 = 1, 3 mod 5 = 3.**

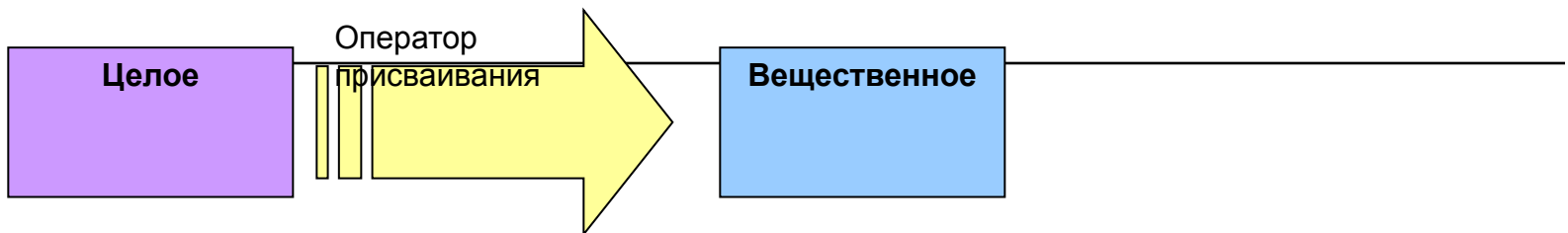
Операция MOD

- Операция MOD часто используется для определения, делится ли целое число X без остатка на два, т.е. является ли X четным числом.
- С помощью операции $X \text{ MOD } 2$ вычисляется остаток. Если он равен нулю, то число X четное, а если имеется остаток, то нечетное. Точно также можно определить, кратно ли это число трем, четырем и т.д.

Операции с целыми operandами

- Операции отношения, примененные к целым operandам, дают результат логического типа TRUE или FALSE (истина или ложь).
- В языке ПАСКАЛЬ имеются следующие операции отношения: равенство $=$, неравенство $<>$, больше или равно \geq , меньше или равно \leq , больше $>$, меньше $<$.

Преобразование типов

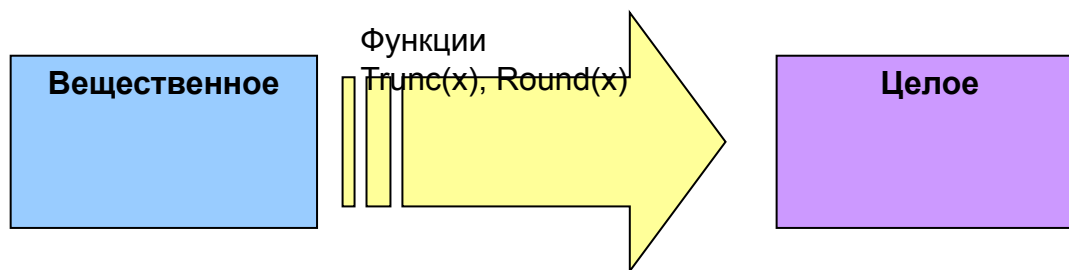


Целое значение можно преобразовать в вещественное, присвоив вещественной переменной целое выражение.

- **Var A: Integer;**
- **B: Real;**
- **...**
- **B := A;**
- **A := 3.14; {ошибка вида 'несоответствие типов'}**
- **A := Sqrt (2);**

Преобразование типов

- Противоположное преобразование выполняется при помощи стандартных функций.
- **Var A: Integer;**
- **B: Real;**
- ...
- **A:= Trunc(B);**
- **Trunc (X)** результат - целая часть X
- **Round (X)** результат - значение, округленное до ближайшего целого :



Встроенные функции.

К данным целого типа можно применить встроенные функции:

Функция	Назначение	Тип аргумента	Тип функции
ABS(X)	Вычисление абсолютного значения X	REAL INTEGER	REAL INTEGER
SQR(X)	Вычисление квадрата X(X^2)	REAL INTEGER	REAL INTEGER
SIN(X)	Вычисление синуса X	REAL INTEGER	REAL REAL
COS(X)	Вычисление косинуса X	REAL INTEGER	REAL REAL
SQRT(X)	Вычисление квадратного корня из X	REAL INTEGER	REAL REAL

Определите результат:

- Пусть A, B C – переменные целого типа, принимающие значения A=25, B=5, C=-3. Тогда
 - Действие Результат Действие Результат
 - A+5 30 B-A
 - C*15 -45 A*3
 - A DIV 7 3 A DIV C
 - A MOD 7 4 B MOD A
 - -25 DIV -3

Стандартные функции для аргументов целого типа.

- К аргументам целого типа применимы следующие стандартные (встроенные) функции, результат выполнения которых имеет целый тип:
Abs(X), Sqr(X), Succ(X), Pred(X),
и которые определяют соответственно абсолютное значение X, X в квадрате, X+1, X-1.
- Следующая группа стандартных функций для аргумента целого типа дает действительный результат:
Sin(X), Cos(X), ArcTan(X), Ln(X), Exp(X), Sqrt(X).
Эти функции вычисляют синус, косинус и арктангенс угла, заданного в радианах, логарифм натуральный, экспоненту и корень квадратный соответственно.
- Результат выполнения функции проверки целой величины на нечетность **Odd(X)** имеет значение истина, если аргумент нечетный, и значение ложь, если аргумент четный:
 - **X=5 Odd(X)=TRUE , X=4 Odd(X)=FALSE.**
 - Для быстрой работы с целыми числами определены процедуры:
 - **Inc(X) {X:=X+1}**
 - **Inc(X,N) {X:=X+N}**
 - **Dec(X) {X:=X-1}**
 - **Dec(X,N) {X:=X-N}**

Стандартные функции:

Функции	Результат
Odd(x)	Возвращает результат логического типа для чётного аргумента – false, для нечётного - true
Succ(x)	Возвращает следующее целое число (x+1)
Pred(x)	Возвращает предыдущее целое число (x-1)
Ord(x)	Определяет порядковый номер символа X, например ORD('R')=82.
Trunc(x)	Отсекает дробную часть
Round(x)	Округляет до ближайшего целого.
Chr(x)	Возвращает символ, ASCII- код которого равен x.

Стандартные процедуры

Процедуры	Результат
Dec(X)	Уменьшает x на 1
Dec(X,N)	Уменьшает x на N
Inc(X)	Увеличивает x на 1
Inc(X,N)	Увеличивает x на N

Проверьте себя:

- **Trunc (5.8)** 5 **Round (5.8)** 6
- **Trunc (3.14)** 3 **Round (3.14)** 3
- **Trunc (-7.7)** -7 **Round (-7.7)** -8
- **X=6 Odd(X)= FALSE** **X=7 Odd(X)= TRUE**

Определите результат:

- | | |
|---|---|
| <input type="radio"/> а) $10 + 6 * 2 / 2$ | <input type="radio"/> а) $5 + 16 * 3 / 3$ |
| <input type="radio"/> б) $(10 + 6) * 2 / 2$ | <input type="radio"/> б) $(5 + 16) * 3 / 3$ |
| <input type="radio"/> в) $(10 + 6 * 2) / 2$ | <input type="radio"/> в) $(5 + 16 * 3) / 3$ |
| <input type="radio"/> г) $10 + 6 * (2 / 2)$ | <input type="radio"/> г) $5 + 16 * (3 / 3)$ |
| <input type="radio"/> д) $3 - 8 + 21 \text{ div } 3$ | <input type="radio"/> д) $32 - 8 + 21 \text{ mod } 3$ |
| <input type="radio"/> е) $(2 + 3) \text{ mod } 7 - 2$ | <input type="radio"/> е) $(6 + 2) \text{ div } 3 - 2$ |
| <input type="radio"/> ж) $\text{Trunc}(5.4)$ | <input type="radio"/> ж) $\text{Trunc}(16.8)$ |
| <input type="radio"/> з) $\text{Round}(5.4)$ | <input type="radio"/> з) $\text{Round}(16.8)$ |
| <input type="radio"/> и) $\text{Trunc}(-6.7)$ | <input type="radio"/> и) $\text{Trunc}(-1.37)$ |
| <input type="radio"/> к) $\text{Round}(1.7)$ | <input type="radio"/> к) $\text{Round}(1.37)$ |

Ответы:

- 16
- 16
- 11
- 16
- 12
- 3
- 5
- 5
- 6
- 2
- 21
- 21
- 17,7
- 21
- 24
- 0
- 16
- 17
- 1
- 1

Домашнее задание:

- Учебник (стр. 48-56, стр. 56 упражнения).
- Подготовить тест по данным целого типа (15 вопросов, 4 варианта ответа)