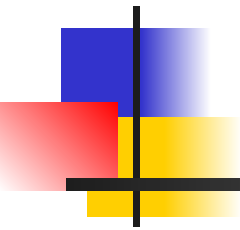


# Заключительный тест по ТР



# Операция определения

остатка от деления

---

`mod`

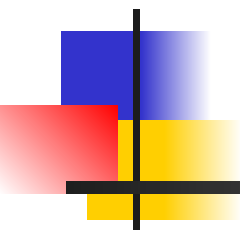


# Что такое Extended

---

Вещественный  
ТИП

# Функция определения нечетности



---

`odd(x)`

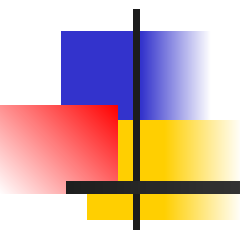
# Абсолютная величина числа $x$



---

**ABS ( $x$ )**

# Какие вы знаете бинарные операции



---

\* - + / ... DIV

# ВЫХОД ИЗ ПРОГРАММЫ



---

**Halt**

# Выход из подпрограммы



---

Exit





# Графический модуль

---

# Graph

# Дробная часть числа



---

`Frac ( )`

# Деление нацело



---

Div

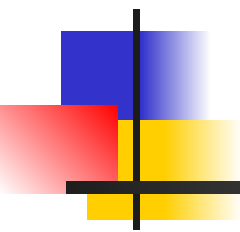


# Если

---

if

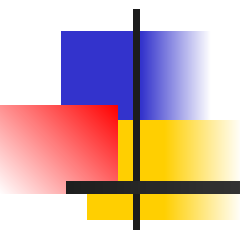
Закрѳть  
графический режим



---

Close

# Инкремент



---

Inc ( , )



# Исключающее “ИЛИ”

---

XOR



# Компиляция

---

# Compile



# Логический тип



---

Boolean



Массив

---

Array



# Номер в типе

---

Ord



# Окно отладки

---

## Watch



# Округление

---

# Round



# Остаток от деления

---

Mod



# Пустой оператор

---

;



Повторять

---

Repeat





Обращение п/п  
“сама к себе”

---

Рекурсия



# СДВИГ

---

SHR, SHL

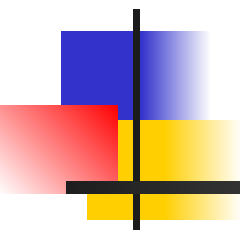


SUCC

---

Следующий в  
типе элемент

double, byte, real,  
array[1..5] of byte что  
это?



---

**ТИПЫ**

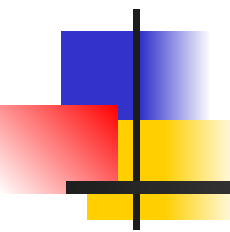


# Усечение до целого

---

$\text{Trunc}(x)$

# Назовите логические операции



---

And – логическое умножение

Or – логическое сложение

Xor – исключающее ИЛИ

Not - отрицание