

Парашиме сива пльцими
Парашиме сива пльцими

Содержание

- Конкатенация
- Определение длины цепочки литер
- Вырезка символов из середины слова
- Вырезка символов справа
- Вырезка символов слева
- Определение символа по коду
- Определение кода первого символа

1. Конкатенация (склеивание)

Обозначается знаком +.

Соединяет цепочку литер в одну. Литера это переменная величина, содержащая текст.

Пример № 1.

A\$ = “Привет, “

B\$ = “друг!””

C\$ = A\$ + B\$

print C\$

Пример № 2.

CLS

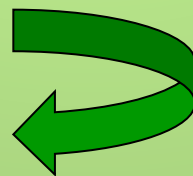
D\$ = “АЛГО”

F\$ = “ритм”

C\$ = D\$ + F\$

B\$ = “ Био” + F\$

print C\$; B\$



2. Определение длины цепочки литер LEN (A\$).

Пример № 3.

Вывести на экран

фразу:

«Длина слова

ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЯ»

CLS

A\$ = “Длина “

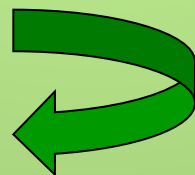
B\$ = “слова ”

C\$ = “телекоммуникация“

F = LEN(C\$)

D\$=A\$ + B\$ + C\$

print D\$; F



3. Операция ВЫРЕЗКИ

$X\$ = \text{MID}\$(A\$, m, n)$

A\$ - исходная символьная var

X\$ - новая символьная var

m – позиция начального символа

n – длина вырезки

CLS

A\$ = “информатика”

X\$ = MID\$(A\$, 3, 5)

print X\$

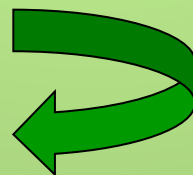
MID\$(A\$, 8, 4) = “ция ”

print A\$

S\$=“Стан ”

MID\$(S\$, 5, 3) = “ция”

print S\$



4. Функция RIGHT\$(Y\$,X) позволяет вырезать строку длиной X, начиная с крайнего правого символа литерной переменной Y\$.

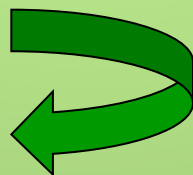
НАПРИМЕР:

CLS

C\$ = «ПАРОХОД»

A\$ = RIGHT\$(C\$,3)

PRINT A\$



5. Функция LEFT\$(X\$,Y) позволяет вырезать строку длиной Y, начиная с крайнего левого символа литерной переменной X\$.

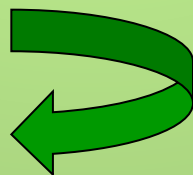
НАПРИМЕР:

CLS

C\$ = «ПАРОХОД»

A\$ = LEFT\$(C\$,3)

PRINT A\$



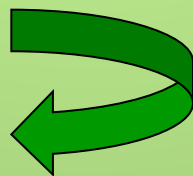
6.Функция CHR\$(X) позволяет
получить символ, код которого
равен X.

X принимает значения от 0 до 255.

CLS

INPUT X

PRINT "Y#="; CHR\$(X)



7. Функция ASC(X\$) позволяет получить код первого символа литерной величины X\$. Результат – числовое значение от 0 до 255.

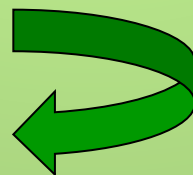
НАПРИМЕР:

CLS

X\$ = «TEST»

Y = ASC(X\$)

PRINT Y



Конец презентации

Спасибо за внимание

