

Содержание

- **П**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

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

Пример № 1.

$$A\$ =$$
 "Привет, " $B\$ =$ "друг!" $C\$ = A\$ + B\$$ print $C\$$

Пример № 2.

$$F$ = "putm"$$

$$C\$ = D\$ + F\$$$

$$B\$ = "Био" + F\$$$

print C\$; B\$



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

Вывести на экран фразу: «Длина слова ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЯ»

CLS

$$F = LEN(C\$)$$

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

print D\$; F



3. <u>Операция ВЫРЕЗКИ</u> X\$ = MID\$(A\$, m, n)

- А\$ исходная символьная var
- X\$ новая символьная var
 m позиция начального символа
 n длина вырезки

CLS

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

print X\$

$$MID\$(A\$, 8, 4) = "ция"$$

print A\$

$$MID$$
\$(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 СНR\$(X) позволяет получить символ, код которого равен X.

Х 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



KOHELI IDESEHTALIMI

CIOCIO 30 BHIMAHIC

