|  |  |
| --- | --- |
| Задача | Синтаксис |
| Определить длину строки | lstr = Len(“Hello”) |
| Поиск подстроки в строке | Num = InStr(1,”QWERTYUI”,”RT”)  Num = InStrRev(”QRTWERTYUI”,”RT”) |
| Взять указанное количество символов из строки  слева  справа  из любой позиции | subs = Left(“Well 256”,4)  subs = Right(“Well 256”,4)  subs = Mid(“Well 256”,3,2) |
| Перевести строку в  нижний регистр  верхний регистр | str\_new = LCase(“QWERTYU”)  str\_new = UCase(“qwertyu”) |
| Убрать лишние пробелы из строки  Слева  Справа  И слева, и справа | str=LTrim(str)  str=RTrim(str)  str=Trim(str) |
| Заменить в строке последовательность символов | str=Replace(“Hello, World!”,”World”,”Man”) |
| Определить числовой код символа | ASC(“D”) |
| Определить символ по числовому коду | Chr(34) |
| Перевернуть символы в обратном порядке | StrReverse(“Hello”) |
| Создать строку из указанного количества символов | String(5,Chr(5)) |
| Сравнение двух строк | StrComp(“Abs”,”abs”) |
| Преобразовать строку в верхний, нижний регистр и перевод первого символа строки в верхний регистр | StrConv(“Hello”, vbUpperCase) |