

**1**

1. Обработка текстовой информации на компьютере:
    - а) принципиально отличается от обработки числовой информации;
    - б) принципиально не отличается от обработки числовой информации;
    - в) в принципе невозможна.
  2. Преобразовать слово "чудовище" в слово "сокровище" с помощью операций обработки текстов.
  3. В заданной фразе подсчитать все буквы "з".
- 

**2**

1. Задача обработки текстов на ЭВМ состоит:
    - а) в выдаче распечатки текстов;
    - б) в установлении соответствия символов текста символам двоичного алфавита;
    - в) в получении массового тиража текста.
  2. Преобразовать слово INFORMATION в INTEGRATION с помощью операций обработки текстов.
  3. Определить номер первой, встречающейся в заданной фразе буквы "М".
- 

**3**

1. Обработка текстов на ЭВМ есть:
    - а) двоичное кодирование;
    - б) восьмеричное кодирование;
    - в) исправление грамматических ошибок в текстах.
  2. Преобразовать слово "лукоморье" в "комар" с помощью операций обработки текстов.
  3. Подсчитать количество запятых в заданной фразе.
- 

**4**

1. Что такое ASCII?
  - а) набор латинских букв, не связанных смыслом;
  - б) это American Standard Code for Information Interchange;
  - в) Международный общепринятый код двоичного кодирования текстов.
2. Преобразовать слово "мужчина" в "женщина" с помощью операций обработки текстов.
3. Убрать из любой заданной фразы последнее слово.

## 5

1. В языках программирования в качестве текстовой информации выступают:
    - а) текстовые переменные;
    - б) символы русского алфавита;
    - в) символы латинского алфавита;
    - г) текстовые константы;
    - д) текстовые константы и текстовые переменные;
    - е) все символы клавиатуры.
  2. Преобразовать слово "черепица" в слово "черепушка" с помощью операции обработки текстов.
  3. Заменить в заданной фразе первое слово восклицательным знаком.
- 

## 6

1. Текстовая константа - это:
    - а) набор любых символов клавиатуры;
    - б) набор любых символов;
    - в) набор любых символов клавиатуры, заключенный в кавычки.
  2. Преобразовать слово MICROSOFT в MICROSCOP с помощью операций обработки текстов.
  3. Подсчитать в заданной фразе количество букв "ц" и "щ".
- 

## 7

1. Что из перечисленного является текстовой константой:
    - а) 999;
    - б) "999";
    - в) "ДЕВЯТЬСОТДЕВЯНОСТОДЕВЯТЬ";
    - г) ДЕВЯТЬСОТ ДЕВЯНОСТО ДЕВЯТЬ;
    - д) "ДЕВЯТЬСОТ ДЕВЯНОСТО ДЕВЯТЬ".
  2. Преобразовать слово "капитализм" в слова "кит" и "кот" с помощью операций обработки текстов.
  3. Выдать на экран первую половину заданной фразы.
- 

## 8

1. Текстовые переменные - это:
  - а) почти числовые переменные;
  - б) переменные, принимающие значения текстовых констант;
  - в) переменные, принимающие значения любых символов клавиатуры.
2. Преобразовать слово "принцесса" в слово "пресса" с помощью операций обработки текстов.
3. Выдать на экран шесть последних символов заданной фразы. Предусмотреть случай, когда фраза короче 6 символов.

**9**

1. Что является именем текстовой переменной:
    - а) ИМЯ;
    - б) NAME;
    - в) NAME\$;
    - г) ИМЯ\$;
    - д) 666\$.
  2. Преобразовать слово "трансформер" в слово "фермер" с помощью операций обработки текстов.
  3. Поменять местами в заданной фразе первый символ с последним.
- 

**10**

1. Какие из перечисленных операций могут совершаться над текстовыми данными:
    - а) сложение;
    - б) умножение;
    - в) отношения ("равно", "не равно", "больше", "меньше").
  2. Преобразовать слово "ромашка" в "замарашка" с помощью операций обработки текстов.
  3. Выдать на экран часть заданной фразы до первой запятой.
- 

**11**

1. Какие функции являются текстовыми:
    - а) LENGTH(X\$);
    - б) INT(X);
    - в) COS(X);
    - г) MID(X\$,1);
    - д) RND(1);
    - е) ASC(X\$).
  2. Преобразовать слово "крокодил" в "кролик" с помощью операций обработки текстов.
  3. Заменить вторую букву или символ в заданной фразе на пятую и наоборот.
- 

**12**

1. Какая строка неверна:
  - а) 10 X=LENGTH(Y\$);
  - б) 10 X=LENGTH("");
  - в) 50 X=MID(Y\$,3,7);
  - г) 40 X=MID(Y\$,5,1)=" "
2. Преобразовать слово "кергуду" в "ердукер" с помощью операций обработки текстов.
3. Сформировать из всех букв "к" заданной фразы новый текст.

**13**

1. Функция MID:

- а) выбирает часть текста;
- б) заменяет часть текста;
- в) выбирает и тут же заменяет часть текста.

2. Преобразовать слово "производство" в слово "родство" с помощью операций обработки текстов.

3. Выдать на экран каждую третью букву или символ заданной фразы.

---