Здравствуйте!

Практическая работа «Программирование обработки одномерных массивов»

Перед выполнением работы посмотрите видеоурок по ссылке <https://youtu.be/qlHJDwaw2iU>

***Выполнение практической работы. Решение присылаете в вордовском документе, заполнив все необходимые ответы (можно скопировать таблицу и писать в ней), если нет ПК, тогда от руки написано в тетради и фото присылаете мне***

|  |  |
| --- | --- |
| 1. ***Дано описание массива:***   constb:array[1..2]ofinteger=(2,11,8,64,101);    Верно ли описан массив?   * неверно * верно  1. ***Определи способ заполнения массива.***    fori:=1to13doread(a[i]);   * с помощью оператора присваивания (случайными числами) * ввод каждого значения с клавиатуры * с помощью оператора присваивания (по формуле)  1. ***Определи способ вывода массива.***   1_2.png   * элементы массива выводятся в строку * вывод массива с комментариями  1. ***Выбери верный ответ.***   Под \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (упорядочением) массива понимают перераспределение значений его элементов в некотором определенном порядке.   * помощь * обыкновенный * сортировка * запуск программы | 1. ***Дана программа:***     4.png    Запиши данную программу на языке программирования Паскаль. Запусти программу и запиши верный ответ.    Ответ: s=   1. ***Запиши программу на языке программирования Паскаль***.     Дано 5 целых чисел. Напиши программу нахождения наибольшего среди них.  7. Во время субботника учащиеся школы вышли на посадку деревьев. Директором были собраны сведения о количестве деревьев, посаженных каждым классом. Определить наилучший результат и количество классов, добившихся его.  program derevo;  var d:array[1..25] of integer;  max,i,k:integer;  begin  randomize;  for i:=1 to 25 do  begin  d[i]:=random(25)+5;  writeln ('d[',i,']=',d[i]);  end;  max:=d[1];  for i:=2 to 25 do  if d[i]>max then max:=d[i];  writeln ('max=',max);  for i:=1 to 25 do  if d[i]=max then k:=k+1;  writeln('k=',k);  readln;  end. |