**Оценочный лист**

*Группа \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Фамилия, имя | Собств. оценка | Оценка  учителя | Итоговая оценка |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**Оценочный лист**

*Группа \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Фамилия, имя | Собств. оценка | Оценка  учителя | Итоговая оценка |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**Оценочный лист**

*Группа \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Фамилия, имя | Собств. оценка | Оценка  учителя | Итоговая оценка |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**Оценочный лист**

*Группа \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Фамилия, имя | Собств. оценка | Оценка  учителя | Итоговая оценка |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**Оценочный лист**

*Группа \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Фамилия, имя | Собств. оценка | Оценка  учителя | Итоговая оценка |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

Задание 1

Var A: array [1..N]of integer;

Var A: array [1..N]of integer;

Var A: array [1..N]of integer;

Var A: array [1..N]of integer;

Var A: array [1..N]of integer;

Задание 2

|  |  |
| --- | --- |
|  | Const N=7;  Var A: array [1..N]of integer;  I: integer; |
|  | Var A: array [1..8]of integer;  I: integer; |
| Найти количество  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  элементов в массиве: | count:= 0;  for i:=1 to N do  if A[i] mod 2 = 0 then  count:= count + 1; |
| Найти количество элементов в массиве  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | count:= 0;  for i:=1 to N do  if A[i] mod 3 <> 0 then  count:= count + 1; |
| Найти количество элементов в массиве  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | count:= 0;  for i:=1 to N do  if A[i] mod 10 = 5 then  count:= count + 1; |
| Подсчет  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  чисел | count:= 0;  for i:=1 to N do  if (A[i] < 100) and (A[i] > 99) then  count:= count + 1; |

Вариант 1

Дописать пропущенные слова:

Задание 2

|  |  |
| --- | --- |
|  | Const N=11;  Var A: array [1..N]of integer;  I: integer; |
|  | Var A: array [1..6]of integer;  I: integer; |
| Найти количество \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  элементов в массиве: | count:= 0;  for i:=1 to N do  if A[i] mod 2 <> 0 then  count:= count + 1; |
| Найти количество элементов в массиве \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | count:= 0;  for i:=1 to N do  if A[i] mod 3 = 0 then  count:= count + 1; |
| Найти количество элементов в массиве \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | count:= 0;  for i:=1 to N do  if A[i] mod 10 = 9 then  count:= count + 1; |
| Подсчет  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  чисел | count:= 0;  for i:=1 to N do  if (A[i] > 999) and (A[i] < 1000) then  count:= count + 1; |

Вариант 2

Задание 3

Вариант 1

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| А | Заполнение массива одними и теми же значениями: | А | For i:=1 to N do  A[i]:=random (100); |
| B | Определить среднее арифметическое элементов массива: | B | For i:=1 to N do  A[i]:=0; |
| C | Присвоить все элементы одного массива другому массиву | C | For i:=1 to N do  A[i]:=i; |
| D | Увеличить каждый элемент массива на единицу: | D | For i:=1 to N do  A[i]:=A[i]+1; |
| E | Определить сумму элементов массива: | E | sum:=0;  For i:=1 to N do  sum:=sum+A[i]; |
| F | Заполнения массива случайными числами | F | sum:=0;  For i:=1 to N do  sum:=sum+A[i];  result:=sum/N |
| G | Поместить в каждый элемент массива его индекс | G | For i:=1 to N do  B[i]:=A[i]; |

Установить соответствие

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| A | B | C | D | E | F | G |
| B | F | G | D | E | A | C |

Задание 3

Вариант 2

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| А | Заполнение массива одними и теми же значениями: | A | For i:=1 to N do  A[i]:=random (150); |
| B | Определить среднее арифметическое элементов массива: | B | For i:=1 to N do  A[i]:=8; |
| C | Присвоить все элементы одного массива другому массиву | C | For i:=1 to N do  A[i]:=i; |
| D | Увеличить каждый элемент массива на три: | D | For i:=1 to N do  A[i]:=A[i]+3; |
| E | Определить сумму элементов массива: | E | sum:=0;  For i:=1 to N do  sum:=sum+A[i]; |
| F | Заполнения массива случайными числами | F | sum:=0;  For i:=1 to N do  sum:=sum+A[i];  result:=sum/N |
| G | Поместить в каждый элемент массива его индекс | G | For i:=1 to N do  B[i]:=A[i]; |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| A | B | C | D | E | F | G |
| B | F | G | D | E | A | C |

1. В массиве хранится информация о численности учеников в каждом из 22 классов школы. Выяснить, верно ли, что общее число учеников в школе есть трехзначное число.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Классы | Кол-во человек | Классы | Кол-во человек | Классы | Кол-во человек |
| 5 «А» | 31 | 7 «А» | 25 | 9«А» | 19 |
| 5 «Б» | 29 | 7 «Б» | 27 | 9 «Б» | 25 |
| 5 «В» | 24 | 7 «В» | 20 | 9 «В» | 29 |
| 5 «Г» | 26 | 8 «А» | 24 | 10«А» | 23 |
| 6 «А» | 30 | 8 «Б» | 26 | 10 «Б» | 22 |
| 6 «Б» | 29 | 8 «В» | 19 | 11 «А» | 27 |
| 6 «В» | 22 | 8 «Г» | 30 | 11 «Б» | 30 |

1. В массиве хранятся сведения о стоимости 12 различных предметов.

Определить общую стоимость всех предметов

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование  предмета | Цена, руб. коп | Наименование  предмета | Цена, руб. |
| Расческа | 30.15 | Пенал | 97.50 |
| Вилка | 50.30 | Кукла | 300.00 |
| Ложка | 38.00 | Обложка | 15.00 |
| Плюшевый медведь | 199.50 | Лейка | 69.89 |
| Шампунь | 79.99 | Кулер | 1015.00 |
| Календарь | 25.00 | Клей | 67.20 |

1. В массиве хранится информация о массе каждого из 21 предметов, загружаемых в грузовой автомобиль, грузоподъемность которого известна(1,5 тонны). Определить, не превышает ли общая масса всех предметов грузоподъемность автомобиля.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование предмета | Масса, кг | Наименование предмета | Масса, кг | Наименование предмета | Масса, кг |
| Металлочерепица | 118 кг | Рубироид | 180 кг | Грунтовка | 54 кг |
| Цемент | 300 кг | Кирпичи | 155 кг | Облицовочный камень | 900 кг |
| Доски | 105 кг | Брус | 190 кг | Дсп | 640 кг |
| Арматура | 350 кг | Шпаклевка | 30 кг | Стекловолокно | 30 кг |
| Гипсокартон | 115 кг | Краска | 63 кг | Обои | 77 кг |
| Шифер | 170 | Теплоизоляция | 29 кг | Стальная лестница | 800 кг |
| Стекло | 30 кг | Пенопласт | 20 кг | Грунтовка | 515 кг |