|  |  |
| --- | --- |
| **Название теста** | unitTest1 |
| **Попытка выполнения** | 1 |
| **Цель** | Выяснить, верно ли, что сумма значений превышает 100,78? |
| **Условие** | i+j; |
| **Входные данные** | I=12.04, j=13.3 |
| **Ожидаемый результат** | успешно |
| **Фактический результат** | ошибка |
| **Время выполнения теста** | 6mc |
| **Название скриншота** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Название теста** | unitTest2 |
| **Попытка выполнения** | 1 |
| **Цель** | Выяснить, верно ли, что сумма значений меньше данного значения? |
| **Условие** | i+j; |
| **Входные данные** | I=12.04, j=13.3 |
| **Ожидаемый результат** | успешно |
| **Фактический результат** | успешно |
| **Время выполнения теста** | 5mc |
| **Название скриншота** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Название теста** | unitTest3 |
| **Попытка выполнения** | 1 |
| **Цель** | Выяснить, верно ли, что сумма значений есть четное число? |
| **Условие** | a+b; |
| **Входные данные** | a=18, b=20 |
| **Ожидаемый результат** | успешно |
| **Фактический результат** | успешно |
| **Время выполнения теста** | 4mc |
| **Название скриншота** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Название теста** | unitTest4 |
| **Попытка выполнения** | 1 |
| **Цель** | Выяснить, верно ли, что сумма чисел xi кратна числу b? |
| **Условие** | a+b; |
| **Входные данные** | a=40, b=2 |
| **Ожидаемый результат** | успешно |
| **Фактический результат** | успешно |
| **Время выполнения теста** | 4mc |
| **Название скриншота** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Название теста** | unitTest5 |
| **Попытка выполнения** | 1 |
| **Цель** | Выяснить, верно ли, что общее количество осадков за этот месяц превысило соответствующее количество прошлого года? |
| **Условие** | i < j; |
| **Входные данные** | i=22.04, j=25.02 |
| **Ожидаемый результат** | успешно |
| **Фактический результат** | успешно |
| **Время выполнения теста** | 4mc |
| **Название скриншота** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Название теста** | unitTest6 |
| **Попытка выполнения** | 1 |
| **Цель** | Выяснить,не превысила ли общая масса всех грузов грузоподъемность автомобиля. |
| **Условие** | sum <=30.05; |
| **Входные данные** | i=12.04, j=13.3 |
| **Ожидаемый результат** | успешно |
| **Фактический результат** | успешно |
| **Время выполнения теста** | 6mc |
| **Название скриншота** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Название теста** | unitTest7 |
| **Попытка выполнения** | 1 |
| **Цель** | Определить, кто из спортсменов показал лучший результат |
| **Условие** | sum1 > sum2 |
| **Входные данные** | a=12, b=24,c=15,d=32,e=42  a=12, b=24,c=15,d=28,e=36 |
| **Ожидаемый результат** | успешно |
| **Фактический результат** | успешно |
| **Время выполнения теста** | 4mc |
| **Название скриншота** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Название теста** | unitTest8 |
| **Попытка выполнения** | 1 |
| **Цель** | Какой из наборов предметов более дешевый |
| **Условие** | sum1 > sum2 |
| **Входные данные** | a=12, b=24,c=15, ,e=32, d=42,f=17 ,g=14 ,h= 8  a=12, b=24,c=15, ,e=28, d=36, f=16 ,g=13,h=6 |
| **Ожидаемый результат** | успешно |
| **Фактический результат** | успешно |
| **Время выполнения теста** | 6mc |
| **Название скриншота** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Название теста** | unitTest9 |
| **Попытка выполнения** | 1 |
| **Цель** | Верно ли, что произведение чисел а1,а2меньше 10 000? |
| **Условие** | proizv < 10000 |
| **Входные данные** | а1=64, а2=58 |
| **Ожидаемый результат** | успешно |
| **Фактический результат** | успешно |
| **Время выполнения теста** | 5mc |
| **Название скриншота** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Название теста** | unitTest10 |
| **Попытка выполнения** | 1 |
| **Цель** | Верно ли, что произведение вещественных чисел больше s? |
| **Условие** | proizv>s |
| **Входные данные** | d1=1.2, d2=2.0;s=2.3 |
| **Ожидаемый результат** | успешно |
| **Фактический результат** | успешно |
| **Время выполнения теста** | 4mc |
| **Название скриншота** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Название теста** | unitTest11(11.1) |
| **Попытка выполнения** | 1 |
| **Цель** | Верно ли, что сумма чисел p1,p2 которые больше 20, превышает 100; |
| **Условие** |  |
| **Входные данные** | p1=230, p2=24 |
| **Ожидаемый результат** | успешно |
| **Фактический результат** | успешно |
| **Время выполнения теста** | 4mc |
| **Название скриншота** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Название теста** | unitTest12(11.2) |
| **Попытка выполнения** | 1 |
| **Цель** | Верно ли, что сумма чисел p1,p2 которые меньше 50,есть четное число |
| **Условие** |  |
| **Входные данные** | d1=1.2, d2=2.0;s=2.3 |
| **Ожидаемый результат** | успешно |
| **Фактический результат** | успешно |
| **Время выполнения теста** | 4mc |
| **Название скриншота** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Название теста** | unitTest13(12.1) |
| **Попытка выполнения** | 1 |
| **Цель** | Верно ли, что сумма чисел ai которые меньше 20,5, не превышает 50 |
| **Условие** |  |
| **Входные данные** | a1=2, a2=3,a3=2 |
| **Ожидаемый результат** | успешно |
| **Фактический результат** | успешно |
| **Время выполнения теста** | 4mc |
| **Название скриншота** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Название теста** | unitTest14(12.2) |
| **Попытка выполнения** | 3 |
| **Цель** | Верно ли, верно ли, что сумма тех чисел ai , которые не превышают 10, кратна трем |
| **Условие** |  |
| **Входные данные** | a1=3, a2=9,a3=0 |
| **Ожидаемый результат** | успешно |
| **Фактический результат** | успешно |
| **Время выполнения теста** | 4mc |
| **Название скриншота** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Название теста** | unitTest15(13) |
| **Попытка выполнения** | 2 |
| **Цель** | Выяснить, верно ли, что сумма тех вещественных чисел, которые больше 20,5, меньше p. |
| **Условие** |  |
| **Входные данные** | a1=5.2, a2=22.1,a3=0 |
| **Ожидаемый результат** | успешно |
| **Фактический результат** | успешно |
| **Время выполнения теста** | 4mc |
| **Название скриншота** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Название теста** | unitTest16(14) |
| **Попытка выполнения** | 2 |
| **Цель** | Выяснить, верно ли, что сумма тех чисел ai , которые не больше m, превышает q. |
| **Условие** |  |
| **Входные данные** | a1=10, a2=12,a3=0 |
| **Ожидаемый результат** | успешно |
| **Фактический результат** | успешно |
| **Время выполнения теста** | 4mc |
| **Название скриншота** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Название теста** | unitTest17(15) |
| **Попытка выполнения** | 1 |
| **Цель** | Выяснить, верно ли, что сумма тех чисел di , которые не превышают m, кратна целому числу p |
| **Условие** |  |
| **Входные данные** | a1=10, a2=12,a3=0 |
| **Ожидаемый результат** | успешно |
| **Фактический результат** | успешно |
| **Время выполнения теста** | 5mc |
| **Название скриншота** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Название теста** | unitTest18(17) |
| **Попытка выполнения** | 5 |
| **Цель** | Выяснить, на какой стороне улицы проживает больше жителей? |
| **Условие** |  |
| **Входные данные** | d=11,d2=11 |
| **Ожидаемый результат** | успешно |
| **Фактический результат** | успешно |
| **Время выполнения теста** | 4mc |
| **Название скриншота** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Название теста** | unitTest19(18) |
| **Попытка выполнения** | 3 |
| **Цель** | Выяснить, верно ли, что количество положительных чисел не превышает 5. |
| **Условие** |  |
| **Входные данные** | arr1[i] = random.Next(20); |
| **Ожидаемый результат** | успешно |
| **Фактический результат** | ошибка |
| **Время выполнения теста** | 8mc |
| **Название скриншота** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Название теста** | unitTest20(19) |
| **Попытка выполнения** | 7 |
| **Цель** | Выяснить, верно ли, что количество тех из них, которые не больше 50,55, кратно четырем. |
| **Условие** |  |
| **Входные данные** | double[] a = { 20.0, 36.0, 12.0, 16.0, 4.0}; |
| **Ожидаемый результат** | успешно |
| **Фактический результат** | ошибка |
| **Время выполнения теста** | 3mc |
| **Название скриншота** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Название теста** | unitTest21(20) |
| **Попытка выполнения** | 5 |
| **Цель** | Выяснить, верно ли, что количество тех чисел ai , которые меньше 20, равно пяти. |
| **Условие** |  |
| **Входные данные** | 5,0 |
| **Ожидаемый результат** | успешно |
| **Фактический результат** | ошибка |
| **Время выполнения теста** | 3mc |
| **Название скриншота** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Название теста** | unitTest22(21) |
| **Попытка выполнения** | 2 |
| **Цель** | Выяснить, верно ли, что количество положительных чисел di кратно трем. |
| **Условие** |  |
| **Входные данные** | int[] a = { 4, 2, 5, 7, 5, 9, 10, 23, 45 }; |
| **Ожидаемый результат** | успешно |
| **Фактический результат** | ошибка |
| **Время выполнения теста** | 4mc |
| **Название скриншота** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Название теста** | unitTest23(22) |
| **Попытка выполнения** | 2 |
| **Цель** | Выяснить, верно ли, что количество отрицательных чисел ai превышает x. |
| **Условие** |  |
| **Входные данные** | int[] a = { -4, 5, -6, 9, 10, 23, -1 }; |
| **Ожидаемый результат** | успешно |
| **Фактический результат** | ошибка |
| **Время выполнения теста** | 4mc |
| **Название скриншота** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Название теста** | unitTest24(23) |
| **Попытка выполнения** | 4 |
| **Цель** | Выяснить, верно ли, что количество тех чисел ai , которые больше m, кратно целому числу p. |
| **Условие** | a1 > 5 |
| **Входные данные** | A1=3;a2=2;a3=8 ; |
| **Ожидаемый результат** | успешно |
| **Фактический результат** | успешно |
| **Время выполнения теста** | 13mc |
| **Название скриншота** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Название теста** | unitTest25(24) |
| **Попытка выполнения** | 4 |
| **Цель** | Верно ли, что среди них нет троек? |
| **Условие** | count != 3 |
| **Входные данные** | int[] a = { 4, 4, 4, 4, 4, 4, 5, 5, 5, 5, 4, 5 }; |
| **Ожидаемый результат** | успешно |
| **Фактический результат** | успешно |
| **Время выполнения теста** | 12mc |
| **Название скриншота** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Название теста** | unitTest26(25) |
| **Попытка выполнения** | 4 |
| **Цель** | Верно ли, что осадков не было 10 дней в месяц |
| **Условие** | count == 0 |
| **Входные данные** | int[] a = { 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0 }; |
| **Ожидаемый результат** | успешно |
| **Фактический результат** | успешно |
| **Время выполнения теста** | 6mc |
| **Название скриншота** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Название теста** | unitTest27(26) |
| **Попытка выполнения** | 2 |
| **Цель** | Верно ли, что средняя стоимость автомобилей превышает среднюю стоимость мотоциклов более чем в 3 раза? |
| **Условие** | a > b |
| **Входные данные** | int[] a = new int[3] { 60, 60, 60 };  int[] b = new int[3] { 20, 20, 20 }; |
| **Ожидаемый результат** | успешно |
| **Фактический результат** | ошибка |
| **Время выполнения теста** | 141 mc |
| **Название скриншота** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Название теста** | unitTest28(27) |
| **Попытка выполнения** | 2 |
| **Цель** | Верно ли, что средний рост мальчиков превышает средний рост девочек более чем на 10 см? |
| **Условие** | m > d |
| **Входные данные** | int m = 170;  int d = 160; |
| **Ожидаемый результат** | успешно |
| **Фактический результат** | успешно |
| **Время выполнения теста** | 5 mc |
| **Название скриншота** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Название теста** | unitTest29(28) |
| **Попытка выполнения** | 1 |
| **Цель** | Определить среднее арифметическое тех из них, которые больше 10 |
| **Условие** | a[i] < 10 |
| **Входные данные** | double[] a = { 12, 5, 15, 27, 33, 19 }; |
| **Ожидаемый результат** | успешно |
| **Фактический результат** | успешно |
| **Время выполнения теста** | 11 mc |
| **Название скриншота** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Название теста** | unitTest30(29) |
| **Попытка выполнения** | 3 |
| **Цель** | Определить среднее арифметическое тех чисел ai , которые больше некоторого числа n. |
| **Условие** | b[i] < c |
| **Входные данные** | int[] bi = new int[5] { 2, 9, 7, 12, 15 }; |
| **Ожидаемый результат** | успешно |
| **Фактический результат** | ошибка |
| **Время выполнения теста** | 11 mc |
| **Название скриншота** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Название теста** | unitTest31(30) |
| **Попытка выполнения** | 3 |
| **Цель** | Определить среднее арифметическое четных из них |
| **Условие** | count % 2 |
| **Входные данные** | int[] a = new int[12] { 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 22, 20 }; |
| **Ожидаемый результат** | успешно |
| **Фактический результат** | успешно |
| **Время выполнения теста** | 11 mc |
| **Название скриншота** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Название теста** | unitTest32(31) |
| **Попытка выполнения** | 1 |
| **Цель** | Определить среднее арифметическое тех чисел ai , которые кратны числу n |
| **Условие** | count % n |
| **Входные данные** | int[] ai = new int[5] { 2, 9, 7, 12, 15 }; |
| **Ожидаемый результат** | успешно |
| **Фактический результат** | успешно |
| **Время выполнения теста** | 5 mc |
| **Название скриншота** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Название теста** | unitTest33(32) |
| **Попытка выполнения** | 2 |
| **Цель** | Найти номер последнего числа, равного 100 |
| **Условие** | count == 100 |
| **Входные данные** | int[] ai = new int[4] { 100, 50, 2, 3 }; |
| **Ожидаемый результат** | успешно |
| **Фактический результат** | ошибка |
| **Время выполнения теста** | 10 mc |
| **Название скриншота** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Название теста** | unitTest34(33) |
| **Попытка выполнения** | 1 |
| **Цель** | Найти номер последнего отрицательного числа |
| **Условие** | ai[i] > 0 |
| **Входные данные** | int[] a = { -12, 9, -15, 27, 33 }; |
| **Ожидаемый результат** | успешно |
| **Фактический результат** | успешно |
| **Время выполнения теста** | 8 mc |
| **Название скриншота** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Название теста** | unitTest35(34) |
| **Попытка выполнения** | 1 |
| **Цель** | Верно ли, что максимальное из чисел ai превышает минимальное не более чем на 25. |
| **Условие** | max % min <= 25 |
| **Входные данные** | int[] a = { 108, 12 }; |
| **Ожидаемый результат** | успешно |
| **Фактический результат** | ошибка |
| **Время выполнения теста** | 8 mc |
| **Название скриншота** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Название теста** | unitTest36(35) |
| **Попытка выполнения** | 3 |
| **Цель** | Верно ли, что масса самого тяжелого из них превышает массу самого легкого более чем в 2 раза. |
| **Условие** | max / min >= 2) |
| **Входные данные** | int[] a = { 22, 6, 14, 26, 15, 8 }; |
| **Ожидаемый результат** | успешно |
| **Фактический результат** | ошибка |
| **Время выполнения теста** | 9 mc |
| **Название скриншота** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Название теста** | unitTest37(36) |
| **Попытка выполнения** | 1 |
| **Цель** | Какое число в последовательности чисел xi встретится раньше: максимальное или минимальное |
| **Условие** | int[] a < 20 |
| **Входные данные** | int[] a = { 22, 6, 14, 26, 15, 8 }; |
| **Ожидаемый результат** | успешно |
| **Фактический результат** | успешно |
| **Время выполнения теста** | 11 mc |
| **Название скриншота** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Название теста** | unitTest38(37) |
| **Попытка выполнения** | 1 |
| **Цель** | Какой человек указан в списке раньше: самый старший или самый молодой? |
| **Условие** | A [0] a < 30 |
| **Входные данные** | int[] a = { 22, 18, 32, 25, 29, 17 }; |
| **Ожидаемый результат** | успешно |
| **Фактический результат** | успешно |
| **Время выполнения теста** | 8 mc |
| **Название скриншота** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Название теста** | unitTest39(38) |
| **Попытка выполнения** | 1 |
| **Цель** | Верно ли, что этап, который он выиграл, был раньше этапа, на котором он занял последнее место? |
| **Условие** | Count <=sum |
| **Входные данные** | int[] a = { 30, 40, 50, 40 };  int[] b = { 40, 20, 30, 50 }; |
| **Ожидаемый результат** | успешно |
| **Фактический результат** | успешно |
| **Время выполнения теста** | 5 mc |
| **Название скриншота** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Название теста** | unitTest40(39) |
| **Попытка выполнения** | 1 |
| **Цель** | Найти количество таких чисел. |
| **Условие** | A=a |
| **Входные данные** | int [] a = { 1, 2, 2, 3, 4, 5 }; |
| **Ожидаемый результат** | успешно |
| **Фактический результат** | успешно |
| **Время выполнения теста** | 23 mc |
| **Название скриншота** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Название теста** | unitTest41(40) |
| **Попытка выполнения** | 1 |
| **Цель** | Найти количество различных чисел в последовательности. |
| **Условие** | A=a |
| **Входные данные** | int[] a = { 1, 2, 2, 3, 4, 5 }; |
| **Ожидаемый результат** | успешно |
| **Фактический результат** | успешно |
| **Время выполнения теста** | 16 mc |
| **Название скриншота** |  |