**Bash. Варианты индивидуальных заданий по разработке скриптов**

|  |  |
| --- | --- |
| № варианта | Задание |
|  | в одномерном массиве, состоящем из n целочисленных элементов, вычислить:  1) сумму отрицательных элементов массива;  2) произведение элементов массива, расположенных между максимальным и минимальным элементами. |
|  | в одномерном массиве, состоящем из n целых элементов, вычислить:  1) сумму положительных элементов массива;  2) произведение элементов массива, расположенных между максимальным по модулю и минимальным по модулю элементами. |
|  | в одномерном массиве, состоящем из n целых элементов, вычислить:  1) произведение элементов массива с четными номерами;  2) сумму элементов массива, расположенных между первым и последним нулевыми элементами. |
|  | в одномерном массиве, состоящем из n целочисленных элементов, вычислить:  1) сумму элементов массива с нечетными номерами;  2) сумму элементов массива, расположенных между первым и последним отрицательными элементами. |
|  | в одномерном массиве, состоящем из n целых элементов, вычислить:  1) максимальный элемент массива;  2) сумму элементов массива, расположенных до последнего положительного элемента. |
|  | в одномерном массиве, состоящем из n целочисленных элементов, вычислить:  1) минимальный элемент массива;  2) сумму элементов массива, расположенных между первым и последним положительными элементами. |
|  | в одномерном массиве, состоящем из n целых элементов, вычислить:  1) номер максимального элемента массива;  2) произведение элементов массива, расположенных между первым и вторым нулевыми элементами. |
|  | в одномерном массиве, состоящем из n целочисленных элементов, вычислить:  1) номер минимального элемента массива;  2) сумму элементов массива, расположенных между первым и вторым отрицательными элементами. |
|  | в одномерном массиве, состоящем из n целых элементов, вычислить:  1) максимальный по модулю элемент массива;  2) сумму элементов массива, расположенных между первым и вторым положительными элементами. |
|  | в одномерном массиве, состоящем из n целых элементов, вычислить:  1) минимальный по модулю элемент массива;  2) сумму модулей элементов массива, расположенных после первого элемента, равного нулю. |
|  | в одномерном массиве, состоящем из n целочисленных элементов, вычислить:  1) номер минимального по модулю элемента массива;  2) сумму модулей элементов массива, расположенных после первого отрицательного элемента. |
|  | в одномерном массиве, состоящем из n целочисленных элементов, вычислить:  1) номер максимального по модулю элемента массива;  2) сумму элементов массива, расположенных после первого положительного элемента. |
|  | в одномерном массиве, состоящем из n целых элементов, вычислить:  1) количество элементов массива, лежащих в диапазоне от А до В;  2) сумму элементов массива, расположенных после максимального элемента. |
|  | в одномерном массиве, состоящем из n целочисленных элементов, вычислить:  1) количество элементов массива, равных 0;  2) сумму элементов массива, расположенных после минимального элемента. |
|  | в одномерном массиве, состоящем из n целых элементов, вычислить:  1) количество элементов массива, больших С;  2) произведение элементов массива, расположенных после максимального по модулю элемента. |
|  | в одномерном массиве, состоящем из n целочисленных элементов, вычислить:  1) количество отрицательных элементов массива;  2) сумму модулей элементов массива, расположенных после минимального по модулю элемента. |
|  | в одномерном массиве, состоящем из n целых элементов, вычислить:  1) количество положительных элементов массива;  2) сумму элементов массива, расположенных после последнего элемента, равного нулю. |
|  | в одномерном массиве, состоящем из n целочисленных элементов, вычислить:  1) количество элементов массива, меньших С;  2) сумму целых частей элементов массива, расположенных после последнего отрицательного элемента. |
|  | в одномерном массиве, состоящем из n целых элементов, вычислить:  1) произведение отрицательных элементов массива;  2) сумму положительных элементов массива, расположенных до максимального элемента. |
|  | в одномерном массиве, состоящем из n целочисленных элементов, вычислить:  1) произведение положительных элементов массива;  2) сумму элементов массива, расположенных до минимального элемента. |