Метрология, стандартизация и сертификация в ИТ

ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА № 1.

Тема: Подготовка проектной документации и оценка сложности работы алгоритма.

ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ

(* в скобках каждого варианта указаны ограничения на данные).

- 1. Вводится натуральное число М. Найти и вывести факториал М. $(0 \le M \le 13)$
- 2. Вводится натуральное число М. Если М нечетное, то найти произведение 1*3*...*M; если М четное, то найти произведение 2*4*...*M. Вывести результат. ($0 < M \le 20$)
- 3. Вводится целочисленный массив длины N. Найти и вывести разность между максимальным и минимальным элементами. $(0 \le N \le 100)$
- 4. Вводится целочисленный массив длины N. Найти и вывести максимальный нечетный элемент. Если таких не найдено, то вывести 0. ($0 \le N \le 100$)
- 5. Вводится целочисленный массив длины N. Необходимо вывести элементы в порядке чередования с начала и конца (1, N, 2, N-1, 3 ...). $(0 \le N \le 100)$
- 6. Вводится целочисленный массив длины N. Вывести номер і последнего из тех его элементов, которые удовлетворяют двойному неравенству вида: A[0] < A[i] < A[i-1]. Если таких элементов нет, то вывести «empty». $(0 \le N \le 100)$
- 7. Вводится целочисленный массив длины N. Преобразовать его, прибавив к четным числам первый элемент. Первый и последний элементы массива не изменять. Вывести преобразованный массив. ($0 \le N \le 100$)
- 8. Вводятся два целых числа A и B. Вывести все четные числа в интервале от A до B включительно, в порядке убывания. ($0 \le A$, $B \le 10000$)
 - 9. Вводится целое четырехзначное число. Вывести произведение цифр данного числа.
- 10. Вводится целочисленный массив длины N. Найти и вывести количество элементов, у которых первая значащая цифра в десятичной записи равна 1 или 2. Если таких не найдено, то вывести «empty». $(0 \le N \le 100)$
- 11. Вводится целое число A. Сформировать и вывести новое число путем выписывания в обратном порядке цифр заданного числа. ($0 \le A \le 1000000$)
- 12. Вводится вещественное число R. Вычислить и вывести длину окружности, площадь круга и объем шара одного радиуса R. ($0 \le R \le 100$)
- 13. Вводится последовательность из N целых чисел. Определить количество нулей во входной последовательности и вывести это количество. ($0 \le N \le 1000000$).

- 14. Вводятся четыре целых числа X1, Y1, X2 и Y2, которые задают координаты двух клеток на шахматной доске, соответственно, номер столбца и номер строки первой, затем номер столбца и номер строки второй. Определить покрашены ли заданные клетки в один цвет и если да, то вывести «yes», а если в разные цвета то вывести «no». $(1 \le XI, YI, X2, Y2 \le 8)$
- 15. Вводится натуральное число М. Определить, является ли год с данным номером високосным. Если год является високосным, то вывести «yes», иначе вывести «no». $(0 < M \le 10000)$
- 16. Вводятся два целых числа A и B. Вычислить и вывести среднее арифметическое всех чисел из отрезка [A; B], которые делятся на 3. ($0 \le A$, $B \le 10000$)
- 17. Вводится натуральное число М. Вычислить наибольшую целую степень двойки, не превосходящую М. Выведите показатель степени и саму степень. Операцией возведения в степень пользоваться нельзя. ($0 < M \le 1000000$)
- 18. Вводится целочисленный массив длины N. Найти количество элементов, расположенных после последнего максимального. Вывести максимальный элемент и найденное количество. ($0 \le N \le 100$)
- 19. Вводятся вещественное число R и массив вещественных чисел длины N. Найти два элемента массива, сумма которых наименее близка к данному числу. Вывести найденные элементы и сумму. $(0 \le R \le 10000,\ 0 \le N \le 100)$
- 20. Вводится целочисленный массив длины N. Найти и вывести среднее арифметическое квадратов его элементов. ($0 \le N \le 100$)
- 21. Вводится целочисленный массив длины N, содержащий по крайней мере два нуля. Вывести сумму чисел из данного массива, расположенных до первого и за последним нулями. $(0 \le N \le 100)$
- 22. Вводятся целочисленный массив длины N и натуральное число M. Вывести индекс первого элемента, большего минимального элемента массива на M. ($0 < M \le 1000, \ 0 \le N \le 100$)
- 23. Вводятся целочисленный массив длины N и натуральное число M. Вывести индекс последнего элемента, меньшего максимального элемента на M. ($0 < M \le 1000, \ 0 \le N \le 100$)
- 24. Вводится целочисленный массив длины N. Вывести индексы элементов, которые меньше своего левого соседа, и количество таких чисел. ($0 \le N \le 100$)
- 25. Вводятся два целочисленных массива, соответственно, длины N1 и N2. Определить число элементов, которые содержаться в обоих массивах. Вывести это число и сами элементы. $(0 \le N1, N2 \le 100)$

- 26. Вводятся два целочисленных массива, соответственно, длины N1 и N2. Вычислить разницу между максимальными элементами этих массивов. Вывести разницу и найденные максимальные элементы. $(0 \le N1, N2 \le 100)$
- 27. Вводятся два целочисленных массива, соответственно, длины N1 и N2. Вывести элементы, которые содержаться только в одном из массивов. $(0 \le N1, N2 \le 100)$
- 28. Вводятся два целочисленных массива, соответственно, длины N1 и N2. Вывести последовательность из элементов обоих массивов, расположенных в порядке возрастания. $(0 \le N1, N2 \le 100)$
- 29. Вводится целочисленный массив длины N. Переставить в обратном порядке элементы массива, расположенные между его минимальным и максимальным элементами. Вывести преобразованный массив. ($0 \le N \le 100$)
- 30. Вводится целочисленный массив длины N. Проверить, образуют ли его элементы арифметическую прогрессию. Если да, то вывести разность прогрессии, если нет вывести «empty». $(0 \le N \le 100)$
- 31. Вводится целочисленный массив длины N. Проверить, образуют ли его элементы геометрическую прогрессию. Если да, то вывести знаменатель прогрессии, иначе вывести «empty». $(0 \le N \le 100)$
- 32. Вводится целочисленный массив длины N. Найти его локальные минимумы и минимальный из них. Вывести найденные значения. ($0 \le N \le 100$)
- 33. Вводятся вещественное число R и массив вещественных чисел длины N. Найти и вывести элемент массива, который наиболее близок к данному числу. Если таких окажется несколько, то вывести первый по индексу. ($0 \le R \le 10000$, $0 \le N \le 100$)
- 34. Вводится целочисленный массив длины N. Возвести в квадрат все отрицательные элементы и в третью степень положительные. Нулевые элементы не изменять. Вывести преобразованный массив. $(0 \le N \le 100)$
- 35. Вводится целочисленный массив длины N. Вывести индексы элементов, которые больше своего правого соседа, и количество таких чисел. ($0 \le N \le 100$)
- 36. Вводится целочисленный массив длины N, содержащий по крайней мере два нуля. Вывести сумму чисел из данного массива, расположенных между первыми двумя нулями. $(0 \le N \le 100)$
- 37. Вводится целочисленный массив длины N. Вывести вначале все его четные элементы, а затем нечетные. $(0 \le N \le 100)$

- 38. Вводится целочисленный массив длины N. Найти индексы первого и последнего экстремального (т. е. минимального или максимального) элемента. Вывести значения найденных элементов и их индексы. $(0 \le N \le 100)$
- 39. Вводится целочисленный массив длины N. Проверить, чередуются ли в нем четные и нечетные числа. Вывести «yes» в случае чередования и «no» иначе. $(0 \le N \le 100)$
- 40. Вводится целочисленный массив длины N. Удалить все элементы, встречающиеся в нем менее двух раз. Вывести преобразованный массив. $(0 \le N \le 100)$
- 41. Вводится целочисленный массив длины N. Найти и вывести среднее арифметическое квадратов его элементов. ($0 \le N \le 100$)
- 42. Вводится целочисленный массив длины N, содержащий по крайней мере два нуля. Вывести сумму чисел из данного массива, расположенных до первого и за последним нулями. $(0 \le N \le 100)$
- 43. Вводятся целочисленный массив длины N и целое число К. Возвести в третью степень все элементы массива меньшие К. Вывести преобразованный массив. $(0 \le K \le 10000, \ 0 \le N \le 100)$
- 44. Вводится целочисленный массив длины N. Найти минимальную и максимальную суммы из двух элементов в массиве. Вывести эти суммы. $(0 \le N \le 100)$
- 45. Вводится целочисленный массив длины N. Поменять местами минимальный и максимальный элементы массива. Вывести преобразованный массив. ($0 \le N \le 100$)
- 46. Вводятся число A и натуральное число M. Найти и вывести результат следующего выражения: 1 + A + A*2 + A*3 + ... + A*M. $(0 \le A \le 1000, \ 0 < M \le 10)$
- 47. Вводятся число A и натуральное число M. Найти и вывести результат следующего выражения: 1 A + A*2 A*3 + ... + (-1*M)*A*M. $(0 \le A \le 1000, 0 < M \le 100)$
 - 48. Вводится целое число А. Найти и вывести сумму его цифр. $(0 \le A \le 1000000)$
- 49. Числа Фибоначчи задаются следующим образом: первые два числа равны 1, а каждое последующее число последовательности получается, как сумма двух предыдущих. Вводится целое число N. Необходимо найти и вывести N-е число последовательности Фибоначчи. (0 < N < 13)
- 50. Числа Фибоначчи задаются следующим образом: первые два числа равны 1, а каждое последующее число последовательности получается, как сумма двух предыдущих. Вводится целое число N. Вывести последовательность из чисел Фибоначчи, конечное из которых не более чем целое число N. (0 < N < 13)