

Індивідуальні завдання до лаб_3-5

Оброблення одномірних масивів

Задано масив з десяти цілих чисел. Необхідно намалювати графічну схему алгоритму згідно наведеному нижче індивідуальному варіанту.

Варіант 1

намалювати графічну схему алгоритму обчислення суми позитивних чисел і їх кількості;

Варіант 2

намалювати графічну схему алгоритму обчислення суми негативних чисел і їх кількості;

Варіант 3

намалювати графічну схему алгоритму обчислення суми чисел кратних трьом і їх кількості;

Варіант 4

намалювати графічну схему алгоритму обчислення добутку позитивних чисел (не дорівнює нулю) і їх кількості;

Варіант 5

намалювати графічну схему алгоритму обчислення добутку негативних чисел (не дорівнює нулю) і їх кількості;

Варіант 6

намалювати графічну схему алгоритму обчислення добутку чисел кратних семи і їх кількості;

Варіант 7

намалювати графічну схему алгоритму обчислення середнього значення суми позитивних чисел і їх кількості;

Варіант 8

намалювати графічну схему алгоритму обчислення середнього значення суми негативних чисел і їх кількості;

Варіант 9

намалювати графічну схему алгоритму обчислення середнього значення суми чисел кратних трьом і їх кількості;

Варіант 10

намалювати графічну схему алгоритму обчислення середнього значення добутку позитивних чисел (які не дорівнює нулю) і їх кількості;

Варіант 11

намалювати графічну схему алгоритму обчислення середнього значення добутку негативних чисел (які не дорівнюють нулю) і їх кількості;

Варіант 12

намалювати графічну схему алгоритму обчислення суми та кількості позитивних чисел, значення яких більше семи;

Варіант 13

намалювати графічну схему алгоритму обчислення суми та кількості негативних чисел значення, яких менше семи;

Варіант 14

намалювати графічну схему алгоритму обчислення суми та кількості чисел кратних трьом;

Варіант 15

намалювати графічну схему алгоритму обчислення добутку та кількості позитивних чисел (які не дорівнюють нулю);

Варіант 16

намалювати графічну схему алгоритму обчислення кількості негативних чисел (не дорівнює нулю);

Варіант 17

намалювати графічну схему алгоритму обчислення кількості чисел кратних семи;

Варіант 18

намалювати графічну схему алгоритму обчислення синуса суми позитивних чисел та їх кількості;

Варіант 19

намалювати графічну схему алгоритму обчислення косинуса суми негативних чисел та їх кількості;

Варіант 20

намалювати графічну схему алгоритму обчислення тангенса суми чисел кратних трьом та їх кількості;

Варіант 21

намалювати графічну схему алгоритму обчислення логарифма (\ln) здобутку позитивних чисел (які не дорівнюють нулю) та їх кількості;

Варіант 22

намалювати графічну схему алгоритму обчислення косинуса здобутку негативних чисел (які не дорівнюють нулю) та їх кількості;

Варіант 23

намалювати графічну схему алгоритму обчислення синуса здобутку чисел кратних семи та їх кількості;

Варіант 24

намалювати графічну схему алгоритму обчислення суми та кількості чисел кратних трьом;

Варіант 25

намалювати графічну схему алгоритму обчислення здобутку та кількості позитивних чисел (які не дорівнюють нулю);

Варіант 26

намалювати графічну схему алгоритму обчислення кількості негативних чисел (не дорівнює нулю);

Варіант 27

намалювати графічну схему алгоритму обчислення кількості чисел кратних семи;

Варіант 28

намалювати графічну схему алгоритму обчислення синуса суми позитивних чисел та їх кількості;

Варіант 29

намалювати графічну схему алгоритму обчислення косинуса суми негативних чисел та їх кількості;

Варіант 30

намалювати графічну схему алгоритму обчислення тангенса суми чисел кратних трьом та їх кількості;

Варіант 31

намалювати графічну схему алгоритму обчислення логарифма (\ln) здобутку позитивних чисел (які не дорівнюють нулю) та їх кількості;

Варіант 32

намалювати графічну схему алгоритму обчислення косинуса добутку негативних чисел (які не дорівнюють нулю) та їх кількості;

Варіант 33

намалювати графічну схему алгоритму обчислення синуса добутку чисел кратних семи та їх кількості;