|  |  | Прізвища студентів по групах | | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ІПЗ-31 | ІПЗ-32 | ІПЗ-33 |
|  | Виконати обчислення середнього значення рядків в матриці 3х4 |  |  | Бондарець Олександр Володимирович |
|  | Виконати обчислення підсумку значень головної діагоналі в матриці 4х4 | Балан Ілля Євгенійович |  | Бурлаченко Тимофій Андрійович |
|  | Виконати обчислення середнього значення головної діагоналі в матриці 4х4 | Барбара Владислав Андрійович | Воробйов Микита Тимурович | Гуль Даніл Олександрович |
|  | Визначити суму від’ємних елементів матриці 4х4 | Богатирьов Олексій Русланович | Глушко Анна Федорівна | Дубовик Андрій Миколайович |
|  | Виконати обчислення середнього значення рядків в матриці 4х3 | Буряк Вікторія Дмитрівна | Жувак Матвій Дмитрович | Завадський Олександр Костянтинович |
|  | Визначити добуток елементів матриці 4х4, розташованих між максимальним і мінімальним елементами головної діагоналі. | Возний Артем Вікторович | Ігонов Артем Олександрович | Капічніков Єгор Сергійович |
|  | Визначити добуток додатних елементів матриці 4х4; | Войнов Денис Олегович | Каламурза Георгій Олександрович | Касаткіна Любов Олексіївна |
|  | Визначити суму елементів матриці 4х4, розташованих до останнього додатного елемента головної діагоналі | Герасімов Артем Богданович | Козаченко Артем Олександрович | Кириленко Тимур Сергійович |
|  | Визначити номер мінімального за модулем елемента матриці 4х5 | Голубенко Захар Євгенійович | Курбацький Владислав Дмитрович | Ковальчук Ілля Дмитрович |
|  | Визначити суму елементів матриці 4х5 з непарними номерами | Гуцаленко Андрій Олексійович | Матяш Роман Ігорович | Костенков Глєб Анатолійович |
|  | Визначити добуток додатних елементів матриці 4х4, розташованих між першим й останнім від’ємними елементами. | Дзюбенко Олександр Дмитрович | Панич Назарій Володимирович | Неїзжалий Назар Вікторович |
|  | Визначити суму елементів матриці 4х4, розташованих між першим й другим додатними елементами. | Коротков Даніел Сергійович | Пількевич Владислав Вікторович | Онипченко Олег Олегович |
|  | Визначити кількість елементів матриці 4х3, менших за число сім, та розрахувати підсумок | Логвиненко Роман Андрійович | Ракоїд Андрій Ігорович | Романенко Артемій Євгенович |
|  | Визначити суму модулів елементів матриці 4х3, розташованих між першим й останнім ненульовими елементами. | Подвойський Микита Сергійович | Цюкало Володимир Володимирович | Свідерок Олександр Олександрович |
|  | Визначити кількість від’ємних елементів матриці 4х4 та суму елементів масиву, розташованих після мінімального за модулем елемента. | Самойлюк Володимир Романович | Шевченко Ростислав Андрійович | Семенова Валерія Сергіївна |
|  | Визначити максимальний за модулем елемент матриці 4х3 та суму елементів масиву, розташованих після останнього ненульового елемента | Терещенко Ярина Тарасівна | Шульга Матвій Максимович | Стариченко Роман Андрійович |
|  | Визначити суму модулів від’ємних елементів матриці 4х4 та добуток елементів матриці, розташованих до останнього від’ємного елемента | Чемер Антон Вячеславович | Ярошенко Вікторія Олександрівна | Стешенко Анастасія Сергіївна |
|  | Визначити номер максимального за модулем елемента матриці 4х3 та добуток елементів матриці, розташованих після першого додатного елемента. |  |  | Столбун Богдан Леонідович |
|  | Визначити добуток ненульових елементів матриці 4х4 та суму модулів елементів матриці, розташованих після першого від’ємного елемента |  |  | Щур Діана Володимирівна |
|  | Визначити добуток від’ємних елементів матриці 4х3 та суму елементів матриці, розташованих після мінімального елемента. |  |  | Ющенко Михайло Олександрович |
|  | Визначити кількість додатних елементів матриці 4х4 та добуток елементів матриці, розташованих до мінімального за модулем елемента. |  |  | Яткевич Максим Павлович |