



Практичне завдання

Знаходження сум і кількостей значень елементів одновимірного масиву, що задовольняють задані умови

Увага! Під час роботи з комп'ютером дотримуйтеся правил безпеки і санітарно-гігієнічних норм

Вправа 1. Мініпроект «Обираємо майбутню професію».

Завдання. Попрацюйте в мініпроекті «Обираємо майбутню професію». Кожен обирає певний професійний напрям, наприклад, «людина-техніка». У середовищі програмування створіть проєкт **Вибір**, у якому задано список якостей, що необхідні для роботи за обраним напрямом. Користувач чи користувачка проєкту має отримати відповідь, чи є вказана якість важливою для даної професії. Обговоріть, як із частин проєкту, підготовлених його учасниками й учасницями створити програму, яку можна використовувати для визначення свого вибору майбутнього.

Вправа 2. Продаж товару.

Завдання. У середовищі програмування створіть проєкт **Продаж товару**, у якому для введеної кількості проданих одиниць товару, що фіксується кожну годину за зміну (8 год), знаходять підсумкове значення.

Вправа 3. Підрахунок.

Завдання. У вибраному середовищі програмування створіть проєкт **Підрахунок**, у якому знаходять суму додатних та кількість від'ємних елементів лінійної таблиці дійсного типу.

Вправа 4. Виробництво.

Завдання. У вибраному середовищі програмування створіть проєкт **Виробництво**, за допомогою якого можна знайти сумарне навантаження на його стрічки за умови: на конвеєрі працюють по 5 робітників на трьох лініях, на стрічку поступають фрукти, маса яких задається випадково.

Закрийте всі відкриті вікна.

Повідомте вчителя про завершення роботи.