

Поточні задачі за Темою № 7 (Частина 1)

Функції

1. Написати функцію перерахунку температури з градусів Фаренгейта в градуси Цельсія $C^{\circ} = \frac{F^{\circ} - 32}{1.8}$ і програму, що використовує цю функцію, яка виводить на екран таблицю відповідності температур в шкалах Фаренгейта і Цельсія.
2. Написати функцію перерахунку відстані з миль в кілометри (1 миля = 1,60094 км).
3. Написати функцію, яка повертає максимальне з двох цілих чисел, отриманих в якості аргументу.
4. Написати функцію, яка порівнює два цілих числа і повертає результат порівняння у вигляді одного із знаків: >, < або =.
5. Написати функцію, яка виводить на екран рядок, що складається з зірочок. Довжина рядка (кількість зірочок) є параметром функції.