Задача 0. Створити функцію, яка за номером місяця повертає пору року, до якої відноситься цей місяць.

Задача 1. Створити функцію, яка за номером місяця повертає його назву.

Задача 2. Створити функцію, яка за номером дня дозволяє з’ясувати чи є цей день робочим.

Задача 3. Створити окремі функції, які для 4 чисел знаходять:

1)суму;

2)добуток;

3)середнє арифметичне;

4)мінімальне значення.

Задача 4. Створити функцію, яка для 3 заданих чисел знаходить одночасно декілька результатів: кількість парних, кількість додатних, кількість більших за 100.

Задача 5. Створити окремі функції, які переводять:

1. Сантиметри у дюйми;
2. Кілограми у фунти;
3. Кілометри у милі.

Задача 6. Створити функцію, яка створює таблицю з вказаною кількістю рядків і стовпців (таблиця заповнюється заданим фіксованим повідомленням).

Задача 7. Створити функцію, яка випадковим чином виводить на екран одне із 4 зображень (шляхи до зображень передаються у функцію)

Задача 8. Створити функцію, яка виводить банер (у функцію передаються: зображення, заголовок та посилання, куди переходимо при кліку на зображення (тег img повине знаходитись у середині тега a: <a> <img src=”шлях”> </a>

Задача 9. Дано покази температур (довільна кількість). Розробити функцію, яка дозволить підрахувати кількість від’ємних показів температури.

Задача 10. Дано покази температур (довільна кількість). Розробити функцію, яка дозволить знайти середнє значення для додатних показів температури.