Національний Педагогічний університет України імені М.П.Драгоманова

Факультет інформатики

Програмування в інтернеті

Звіт з виконання лабораторної роботи №1

Виконав студент групи 32-ІПЗ

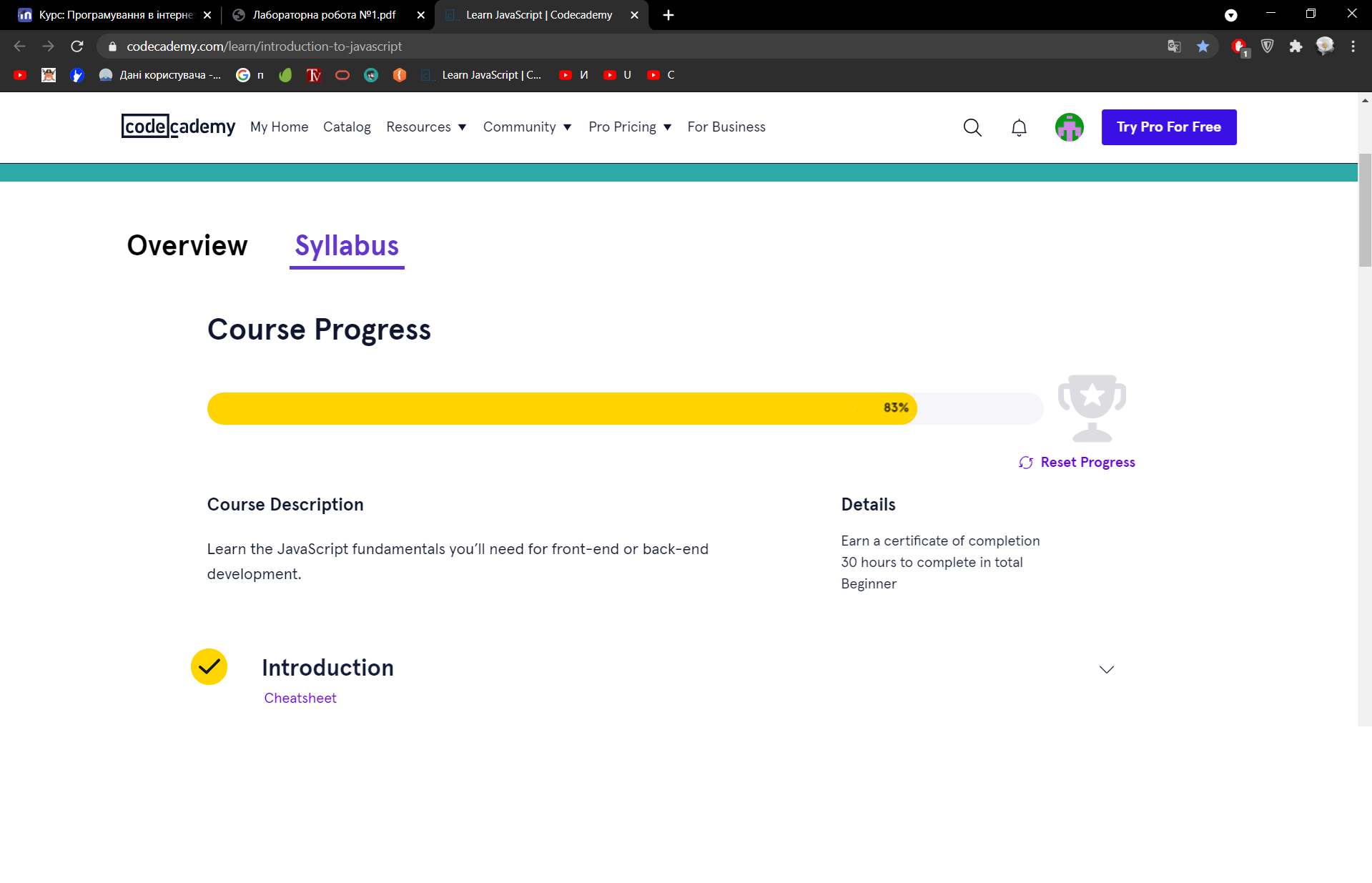
Лапіка Д.А.

Перевірив викладач

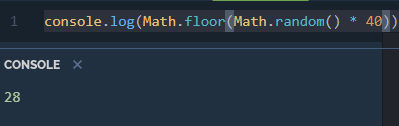
Картух В.Я.

Київ – 2021

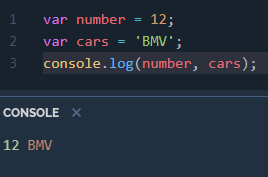
1. Результати проходження курсу:



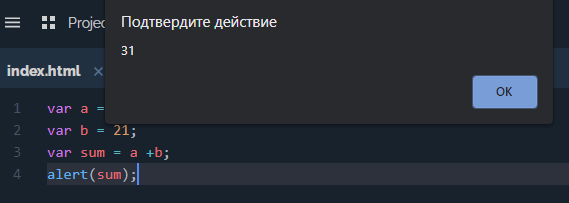
1. Виведіть число згенероване випадковим чином.



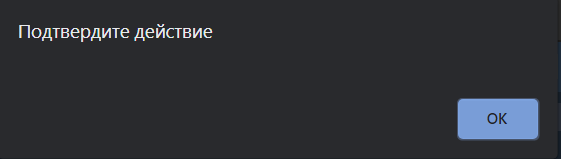
1. Об'явити змінні базових типів, виведіть їх на екран.

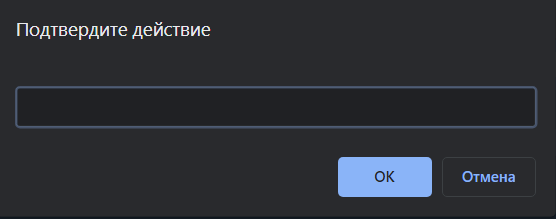


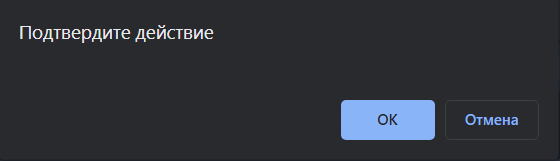
1. Збережіть суму двох чисел і збережіть її у третю змінну, виведіть її на екран.



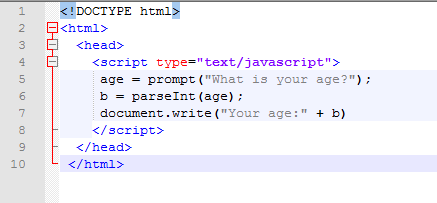
1. Створіть файл script.js. Підключіть його в нижню частину файлу index.html. створіть три діалогових вікна з alert(), prompt(), confirm().

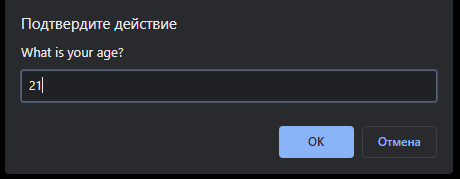






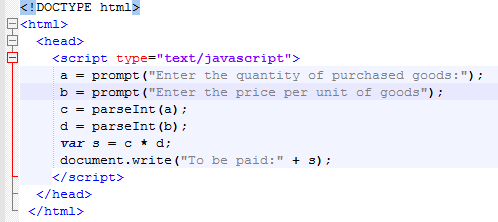
1. Запитайте у користувача його вік. Виведіть фразу “Ваш вік \_\_\_\_

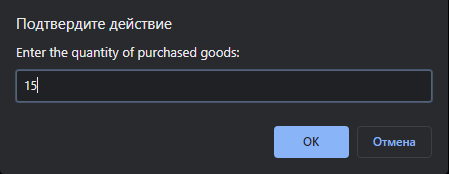


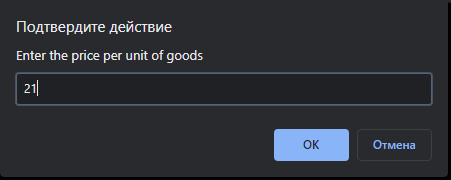




1. Ввести кількість купленого товару, ціну за одиницю. Виведіть суму покупки.

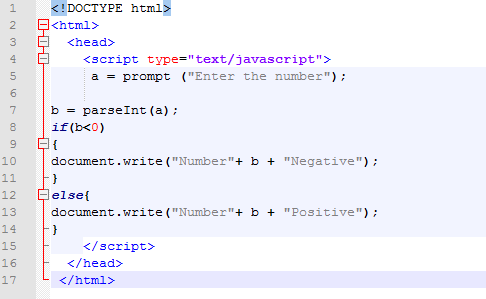


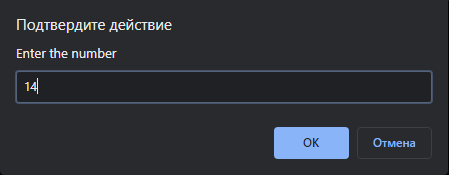






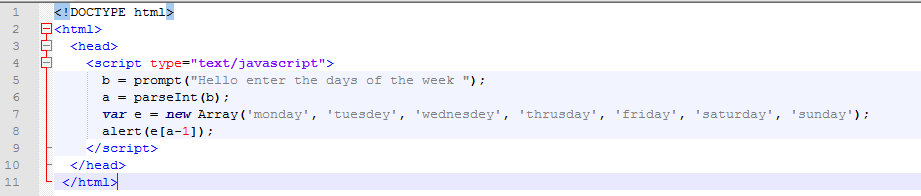
1. Введіть число – визначте чи воно від’ємне.

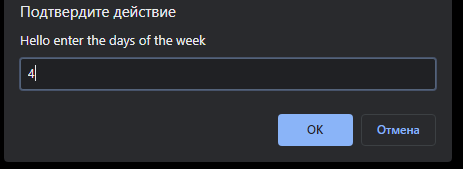


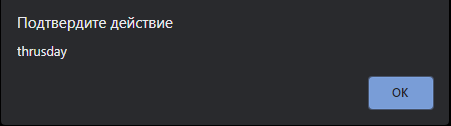




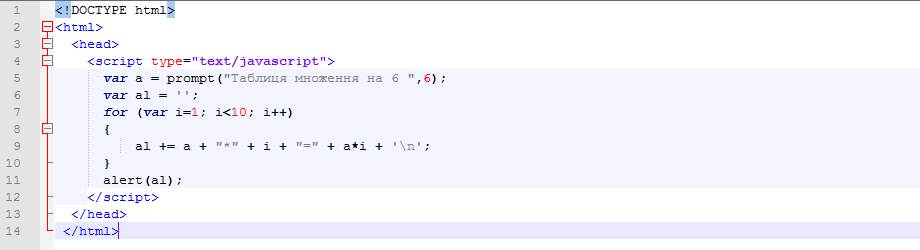
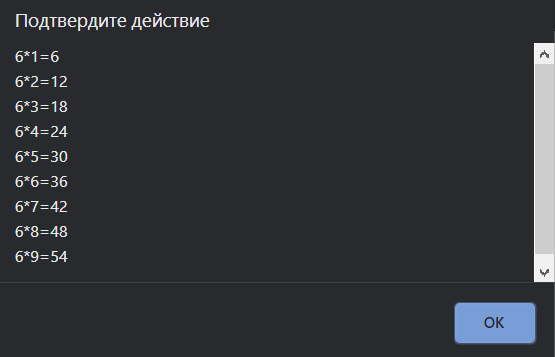
1. Введіть номер дня тижня, виведіть його назву



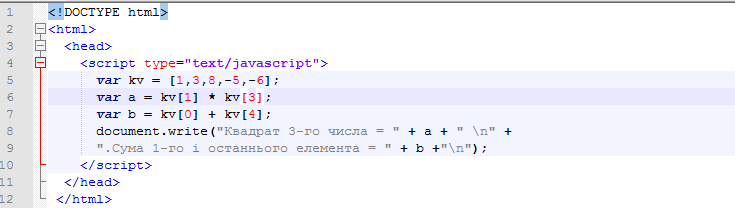


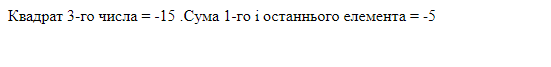


1. Виведіть таблицю множення числа 6.

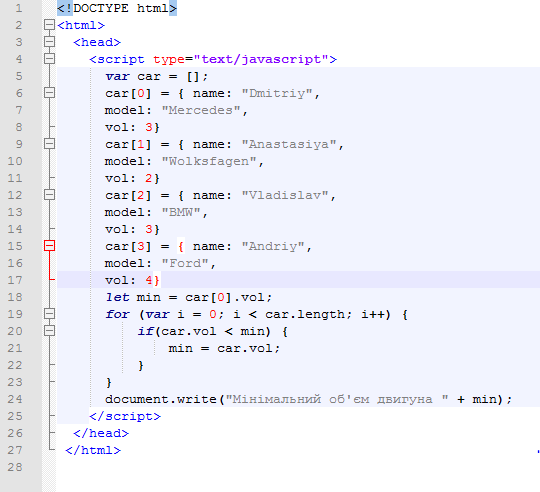
 

1. Задайте одномірний масив n=5. Виведіть квадрат третього числа, суму першого і останнього елемента .



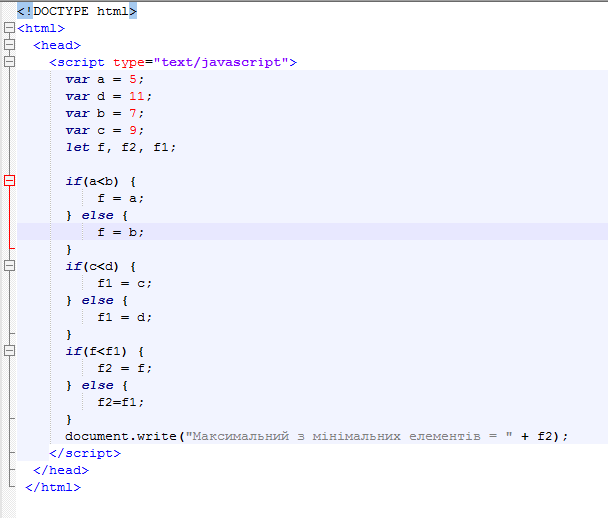


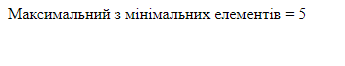
1. Створіть об’єкт машина. Поля: ім’я власника, назва моделі, об’єм двигуна.





1. Введіть 4 числа, Знайти max{min(a, b), min(c, d)





1. Задайте слово, виведіть його довжину та запишіть його в зворотному порядку.

