

ОНЛАЙН ПРЕ-КУРС *IO JAVASCRIPT*



ПОДРОБНАЯ ПРОГРАММА

ДЕНЬ 1

- КРАТКАЯ ИСТОРИЯ И ПРИМЕНЕНИЕ ЯЗЫКА
- ОПЕРАЦИИ ОБЪЯВЛЕНИЯ И ПРИСВОЕНИЯ ДАННЫХ
- ТИПЫ ДАННЫХ
- TYPEOF
- ПЕРЕМЕННЫЕ И ИХ ОБЪЯВЛЕНИЕ

ДЕНЬ 2

- ВЫРАЖЕНИЯ
- TRUTHY/FALSY
- ОПЕРАТОРЫ: МАТЕМАТИЧЕСКИЕ (В Т. Ч. СРАВНЕНИЕ И УНАРНЫЕ +, - И ++ -), ЛОГИЧЕСКИЕ (В Т.Ч. ОТРИЦАНИЕ)
- ПРИВЕДЕНИЕ ТИПОВ: ПРЯМОЕ И НЕПРЯМОЕ. NAN

ДЕНЬ 3

- УСЛОВНЫЕ ВЕТВЛЕНИЯ, ТЕРНАРНЫЙ ОПЕРАТОР
- ОБЪЕКТЫ (БЕГЛО)
- КОПИРОВАНИЕ И СРАВНЕНИЕ ПО ССЫЛКЕ
- MACCUBЫ: PUSH, POP, SHIFT, UNSHIFT, ОБРАЩЕНИЕ ЧЕРЕЗ []

ДЕНЬ 4

- ЦИКЛЫ: WHILE, FOR..LET, FOR..OF, DO..WHILE
- МЕТОДЫ MACCUBOB SLICE И SPLICE. INCLUDES, INDEXOF, FIND, REVERSE
- МЕТОДЫ И ОПЕРАЦИИ СО СТРОКАМИ: SPLIT (И JOIN), TOLOWERCASE, TOUPPERCASE, SLICE. CJOWEHNE N TEMPLATE LITERAL

ДЕНЬ 5

- ФУНКЦИИ. СУТЬ, СПОСОБЫ ОБЪЯВЛЕНИЯ
- ОБЛАСТИ ВИДИМОСТИ
- МЕТОДЫ МАССИВОВ: MAP, FOREACH, FILTER, SORT, REDUCE

НЕДЕЛЯ ПРАКТИКИ

НЕДЕЛЯ ПОСВЯЩЕНА РЕШЕНИЮ ЗАДАЧ (ОТ ПРОСТЫХ К БОЛЕЕ СЛОЖНЫМ) И НЕПОСРЕДСТВЕННО КОДИНГУ. СТУДЕНТОВ ЖДУТ ИНТЕРЕСНЫЕ ДОМАШНИЕ ЗАДАНИЯ С ФИДБЭКОМ ОТ НАСТАВНИКА.