

Лабораторная работа № 2

Тема: Модули в Node.js

Вариант 1

Задание 1. Создайте модуль `greet.js`, который экспортирует функцию `greet(name)`. Функция должна возвращать строку `Привет, [name]!`. Подключите модуль в `index.js` и вызовите функцию с любым именем.

Задание 2. Создайте модуль `math.js`, который экспортирует две функции: `add(a, b)` и `subtract(a, b)`. Подключите модуль в `index.js` через деструктуризацию и выведите результаты обеих функций.

Задание 3. Подключите встроенный модуль `os`. Выведите в консоль: название платформы, имя компьютера, домашнюю папку пользователя и общий объём оперативной памяти в гигабайтах (перевести из байт).

Задание 4. Создайте модуль `validator.js`, который экспортирует две функции:

- `isPositive(n)` — возвращает `true` если число положительное
- `isEven(n)` — возвращает `true` если число чётное

Подключите в `index.js` и проверьте несколько чисел.

Задание 5. Установите пакет `chalk@4`. Создайте файл `index.js` который выводит:

- зелёным: Программа запущена
- жёлтым: название платформы из `process.platform`
- красным жирным: Программа завершена

Вариант 2

Задание 1. Создайте модуль `farewell.js`, который экспортирует функцию `farewell(name)`. Функция должна возвращать строку `До свидания, [name]!`. Подключите модуль в `index.js` и вызовите функцию с любым именем.

Задание 2. Создайте модуль `math.js`, который экспортирует две функции: `multiply(a, b)` и `divide(a, b)`. Подключите модуль в `index.js` через деструктуризацию и выведите результаты обеих функций.

Задание 3. Подключите встроенный модуль `os`. Выведите в консоль: архитектуру процессора, имя компьютера, домашнюю папку

пользователя и объём свободной оперативной памяти в гигабайтах (перевести из байт).

Задание 4. Создайте модуль `validator.js`, который экспортирует две функции:

`isNegative(n)` — возвращает `true` если число отрицательное

`isOdd(n)` — возвращает `true` если число нечётное

Подключите в `index.js` и проверьте несколько чисел.

Задание 5. Установите пакет `chalk@4`. Создайте файл `index.js` который выводит:

- синим: Программа запущена
- жёлтым: версию Node.js из `process.version`
- красным жирным: Программа завершена