Лабораторная работа 5. Простые ветвления

Все функции называть так, как указано в условии. Сохранять по отдельности файл для каждой задачи, с именем if-nn.js , где nn — номер задачи (две цифры! если надо, используйте ведущий ноль, например, 06 для шестой задачи). В файл включить строку module.exports = $\langle ums \rangle$

Задачи

- 0. (Пример.) Написать функцию $f(x, y, z) = \min(x + y + z, xyz, xy + z)$.
- 1. Написать функцию $f(x, y, z) = \max(x + y + z, xyz, xy + z)$.
- 2. Написать функцию $f(a, b, c, d) = \max(\min(a, b), \min(c, d))$.
- 3. Написать функцию $f(a, b, c, d) = \min(\max(a, b), \max(c, d))$.
- 4. Написать функцию $f(a, b, c, d) = \max(\min(|a|, |b|), \max(|c|, |d|))$.
- 5. Написать функцию h(a, b, c), которая дает длину высоты, опущенной на сторону a, в треугольнике со сторонами a, b, c, если такой треугольник существует, и дает -1 в противном случае.
- 6. Написать функцию f(k, b, R), которая дает количество общих точек у прямой y = kx + b и окружности $x^2 + y^2 = R^2$.
- 7. Напишите функцию $S(x_1,y_1,x_2,y_2,x_3,y_3)$, которая принимает координаты трёх точек на плоскости. Если они могут быть вершинами равнобедренного треугольника, то функция дает его площадь, в противном случае дает -1.
- 8. Напишите функцию $S(x_1,y_1,x_2,y_2,x_3,y_3)$, которая принимает координаты трёх точек на плоскости. Если они могут быть вершинами остроугольного треугольника, то функция дает его площадь, в противном случае дает -1.
- 9. Напишите функцию $S(x_1,y_1,x_2,y_2,x_3,y_3)$, которая принимает координаты трёх точек на плоскости. Если они могут быть вершинами тупоугольного треугольника, то функция дает его площадь, в противном случае дает -1.

10. (Использовать switch/case. Массивы, операторы if не использовать.) Написать функцию MonthName(n), которая по целому числу n — номеру месяца года, дает название этого месяца:

$$MonthName(1) =$$
 "январь", $MonthName(2) =$ "февраль", ...

Для n > 12 или n < 1 функция должна возвращать пустую строку.

11. (Использовать switch/case. Массивы, операторы if не использовать.) Написать функцию WeekdayName(n), которая по целому числу n — номеру дня недели, дает название этого дня

WeekdayName
$$(1) =$$
 "понедельник", WeekdayName $(2) =$ "вторник", ...

 Δ ля n > 7 или n < 1 функция должна возвращать пустую строку.

- 12. (Использовать switch/case. Массивы, операторы if не использовать.) Написать функцию digitName(n), которая принимает n и возвращает английское название соответствующей цифры от 0 до 9 заглавными буквами (ZERO, ONE, ...), либо ERROR, если число n меньше 0 или больше 9.
- 13. Напишите функцию $S(x_1, y_1, x_2, y_2, x_3, y_3)$, которая принимает координаты трёх точек (x_i, y_i) , i = 1, 2, 3 на плоскости, и дает true, если эти точки являются тремя различными вершинами некоторого квадрата (в любом порядке), в противном случае дает false.
- 14. Напишите ДВЕ функции $X4(x_1, y_1, x_2, y_2, x_3, y_3)$ и $Y4(x_1, y_1, x_2, y_2, x_3, y_3)$, которые дают абсциссу и ординату четвертой вершины, по заданным координатам (x_i, y_i) , i = 1, 2, 3 остальных трех вершин прямоугольника (в любом порядке).
- 15. Напишите функцию Inside $(x_1,y_1,x_2,y_2,x_3,y_3,x,y)$, которая дает true, если точка (x,y) лежит в треугольнике с вершинами (x_i,y_i) , i=1,2,3, и false, если либо точка (x,y) не лежит в указанном треугольнике, либо указанные точки не образуют треугольника.

Задания по вариантам (вариант = номер в списке группы)

- **1)** 1; 5; 10; 13.
- **2)** 2; 6; 11; 13.
- **3)** 3; 7; 12; 14.

- **4)** 4; 8; 10; 14.
- **5)** 1; 9; 11; 15.
- **6)** 2; 5; 12; 13.
- 7) 3; 6; 10; 14.
- 8) 4; 7; 11; 14.
- **9**) 1; 8; 12; 15.
- **10)** 2; 9; 10; 15.
- **11)** 3; 5; 11; 13.
- **12)** 4; 6; 12; 13.
- **13)** 1; 7; 10; 14.
- **14)** 2; 8; 11; 15.
- **15)** 3; 9; 12; 15.
- **16)** 4; 5; 10; 13.
- **17**) 1; 6; 11; 13.
- **18)** 2; 7; 12; 14.
- **19)** 3; 8; 10; 14.
- **20)** 4; 9; 11; 15.
- **21)** 1; 5; 12; 13.
- **22)** 2; 6; 10; 14.
- **23)** 3; 7; 11; 14.
- **24)** 4; 8; 12; 15.
- **25**) 1; 9; 10; 15.
- **26)** 2; 5; 11; 13.
- **27)** 3; 6; 12; 13.

- **28)** 4; 7; 10; 14.
- **29)** 1; 8; 11; 15.
- **30)** 2; 9; 12; 15.