

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

высшего образования

«Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана

(национальный исследовательский университет)» (МГТУ им. Н.Э. Баумана)

ФАКУЛЬТЕТ ИНФОРМАТИКА И СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ

КАФЕДРА КОМПЬЮТЕРНЫЕ СИСТЕМЫ И СЕТИ (ИУ6)

НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ 09.03.01 Информатика и вычислительная техника

ОТЧЕТ

по лабораторной работе № __1__

Дисциплина: Архитектура ЭВМ

Студент	ИУ7-52Б		В.А. Иванов
	(Группа)	(Подпись, дата)	(И.О. Фамилия)
Преподаватель			
		(Подпись, дата)	(И.О. Фамилия)

Москва, 2020

Задание 1.1 Создать хранилище в оперативной памяти для хранения информации о детях.

Условие

Необходимо хранить информацию о ребенке: фамилия и возраст.

Необходимо обеспечить уникальность фамилий детей.

Реализовать функции:

- CREATE READ UPDATE DELETE для детей в хранилище
- Получение среднего возраста детей
- Получение информации о самом старшем ребенке
- Получение информации о детях, возраст которых входит в заданный отрезок
- Получение информации о детях, фамилия которых начинается с заданной буквы
- Получение информации о детях, фамилия которых длиннее заданного количества символов
- Получение информации о детях, фамилия которых начинается с гласной буквы

```
function average_age() // Вычисление среднего возраста
    let sum = 0;
    for (let i=0; i < data.length; i++)</pre>
       sum += data[i].age;
    return parseInt(sum/data.length);
function oldest_kid() // Поиск самого старшего ребёнка
    if (data.length == 0) return null;
   let max_i = 0;
    for (let i=1; i < data.length; i++)</pre>
        if (data[i].age > data[max_i].age)
            max_i = i;
    return data[max i];
function in_adge_range(begin, end) // Дети с возрастом в заданном отрезке
    let count = 0;
    console.log("Дети с возрастом от " + begin + " до " + end + " лет:");
    for (let i=0; i < data.length; i++)</pre>
        if (begin <= data[i].age && data[i].age <= end)</pre>
            print_kid(data[i]);
            count++;
    if (!count)
        console.log("Дети с заданным возрастом не найдены");
function surname_at(char) // Дети с фамилией на заданную букву
    let count = 0;
    console.log("Дети с фамилией на букву " + char + ":");
    for (let i=0; i < data.length; i++)</pre>
       if (data[i].surname[0] === char)
            print_kid(data[i]);
            count++;
    if (!count)
        console.log("Дети с заданным параметром не найдены");
function surname_longer_len(len) // Дети с фамилией длинне, чем заданного кол-ва символов
   let count = 0;
    console.log("Дети с фамилией длиннее " + len + " символов:");
    for (let i=0; i < data.length; i++)</pre>
        if (data[i].surname.length > len)
            print_kid(data[i]);
            count++;
    if (!count)
        console.log("Дети с заданным параметром не найдены");
```

```
function surname_vowel() // Дети с фамилией на гласную букву
    let count = 0;
    let vowel = "ayoыиэяюёе";
    console.log("Дети с фамилией на гласную букву" + ":");
    for (let i=0; i < data.length; i++)</pre>
        if (vowel.search(data[i].surname[0].toLowerCase()) != -1)
            print_kid(data[i]);
            count++;
        }
    if (!count)
        console.log("Дети с заданным параметром не найдены");
function CREATE(surname_, age_)
    if (!is_surname_in(surname_))
        let new_child =
        { surname : surname_,
           age : age_ };
        data.push(new_child);
        console.log("Запись не добавлена: Фамилия \"" + surname + "\" уже в хранилище.");
function DELETE(surname )
    let i = find_index(surname_);
    if (i != -1)
        data.splice(i, 1);
        console.log("Запись не удалена: Фамилия \"" + surname_ + "\" не в хранилище.");
function READ()
    if (!data.length) {
        console.log("Хранилище не содержит записей.");
        return;
    console.log("\nСписок всех детей (> Фамилия : Возраст):");
    for (let i=0; i < data.length; i++)</pre>
        print_kid(data[i]);
function UPDATE(pre_surname, surname_, age_)
    let i = find_index(pre_surname);
    if (i != -1)
        data[i].surname = surname_;
       data[i].age = age_;
        console.log("Запись не обновлена: Фамилия \"" + pre_surname + "\" не в хранилище.");
```

```
}
}
function CLEAR()
{
    data = [];
}
```

Тест №1:

```
function test_1()

{
    console.log("\nCoздание записей");
    CREATE("Иванов", 20);
    CREATE("Помоев", 23);
    CREATE("Иванов", 22);
    CREATE("Сучёчков", 4);
    CREATE("Песков", 2);
    READ();

    console.log("\nУдаление записей");
    DELETE("Помоев");
    DELETE("Помоев");
    READ();

    console.log("\nOбновление записей");
    UPDATE("Брянская", "Иванов", 20);
    UPDATE("Сучёчков", "Сучков", 19);
    READ();
    CLEAR();
}
```

```
PS D:\Work\JS-bmstu\lab_1> node .\task_1_1.js
Создание записей
Запись не добавлена: Фамилия "Иванов" уже в хранилище.
Список всех детей (> Фамилия : Возраст):
> Иванов : 20
> Помоев : 23
> Сучёчков : 4
> Песков : 2
Удаление записей
Запись не удалена: Фамилия "Брянская" не в хранилище.
Список всех детей (> Фамилия : Возраст):
> Иванов : 20
> Сучёчков: 4
> Песков : 2
Обновление записей
Запись не обновлена: Фамилия "Брянская" не в хранилище.
Список всех детей (> Фамилия : Возраст):
> Иванов : 20
> Сучков : 19
> Песков : 2
```

Тест №2:

```
function test_2()
{
    CLEAR();
    CREATE("Иванов", 21);
    CREATE("Буратинов", 20);
    CREATE("Буратинов", 7);
    CREATE("Сталин", 7);
    CREATE("Сучёчков", 3);
    CREATE("Усков", 2);
    READ();

    console.log("Средний возраст детей: " + average_age());

    console.log("\nСтарший ребёнок:");
    print_kid(oldest_kid());

    in_adge_range(3, 20);
    surname_at("C");
    surname_longer_len(6);
    surname_vowel();
}
```

```
PS D:\Work\JS-bmstu\lab 1> node .\task 1 1.js
Список всех детей (> Фамилия : Возраст):
> Иванов : 21
> Помоев : 21
> Буратинов : 20
> Сталин : 7
> Сучёчков : 3
> Усков : 2
Средний возраст детей: 12
Старший ребёнок:
> Иванов : 21
Дети с возрастом от 3 до 20 лет:
> Буратинов : 20
> Сталин : 7
> Сучёчков: 3
Дети с фамилией на букву С:
> Сталин : 7
> Сучёчков: 3
Дети с фамилией длиннее 6 символов:
> Буратинов : 20
> Сучёчков: 3
Дети с фамилией на гласную букву:
> Иванов : 21
> Усков : 2
```

Задание 1.2 Создать хранилище в оперативной памяти для хранения информации о студентах.

Условие

Необходимо хранить информацию о студенте: название группы, номер студенческого билета, оценки по программированию.

Необходимо обеспечить уникальность номеров студенческих билетов.

Реализовать функции:

- CREATE READ UPDATE DELETE для студентов в хранилище
- Получение средней оценки заданного студента
- Получение информации о студентах в заданной группе
- Получение студента, у которого наибольшее количество оценок в заданной группе
- Получение студента, у которого нет оценок

```
/ Хранилище информации о студентах
let data = [];
let student_t =
   group : null,
   id : null,
marks : null };
function print_student(st)
    if (st.marks.length)
        console.log("> N*"+ st.id + ", " + st.group + " : " + st.marks);
        console.log("> №"+ st.id + ", " + st.group + " : без оценок");
function is_id_in(id_)
    for (let i=0; i < data.length; i++)</pre>
        if (data[i].id == id_)
            return true;
    return false;
function find index(id )
    for (let i=0; i < data.length; i++)</pre>
        if (data[i].id == id )
               return i;
    return -1;
```

```
function average_mark(id_) // Средняя оценка указанного студента
    let pos = find_index(id_);
    if (pos == -1)
        console.log("Запись не найдена: № билета " + id_ + " нет в хранилище.");
    let st = data[pos];
    if (st.marks.length != 0)
        let sum = 0;
        for (let i=0; i < st.marks.length; i++)</pre>
           sum += st.marks[i];
        sum /= st.marks.length;
        console.log("Средняя оценка студента №" + st.id + " равна " + sum);
    else
        console.log("Студент №" + st.id + " не имеет оценок");
function print_group(group_) // Вывод студентов данной группы
    let count = 0;
    console.log("Информация о студентах группы " + group_ + ":");
    for (let i=0; i<data.length; i++)</pre>
        if (data[i].group == group_)
            print_student(data[i]);
            count++;
    if (!count)
        console.log("Студенты заданной группы не найдены");
function most_marks_group(group_) // Получение студента с наибольшим количеством оценок в да
    console.log("Информация о студентах группы " + group_ + ":");
    for (let i=0; i<data.length; i++)</pre>
        if (data[i].group == group_)
            if (!st || st.marks.length < data[i].marks.length)</pre>
                st = data[i]
        }
    if (st)
        console.log("Студент группы " + group_ + " с наибольшим количеством оценок:");
        print_student(st);
        console.log("Студенты заданной группы не найдены");
function no_marks() // Получение студентов без оценок
```

```
let count = 0;
    console.log("Информация о студентах без оценок:");
    for (let i=0; i<data.length; i++)</pre>
        if (!data[i].marks.length)
            print_student(data[i]);
            count++;
   if (!count)
        console.log("Студенты без оценок не найдены");
    }
function CREATE(group_, id_, marks_=[])
    if (!is_id_in(id_))
        let new_st =
        { group : group_,
                   id_,
            id:
            marks : marks_ };
        data.push(new_st);
        console.log("Запись не добавлена: № билета " + id_ + " уже в хранилище.");
function DELETE(id_)
    let i = find_index(id_);
    if (i != -1)
       data.splice(i, 1);
        console.log("Запись не удалена: № билета " + id_ + " не в хранилище.");
function READ()
    if (!data.length) {
        console.log("Хранилище не содержит записей.");
    console.log("\nСписок всех студентов (> №билета, группа : оценки):");
    for (let i=0; i < data.length; i++)</pre>
        print_student(data[i]);
function UPDATE(pre_id, group_, id_, marks_)
    let i = find_index(pre_id);
    if (i != -1)
        data[i].group = group_;
        data[i].id = id_;
        data[i].marks = marks_;
```

```
else
{
    console.log("Запись не обновлена: № билета " + pre_id + " не в хранилище.");
}
function CLEAR()
{
    data = [];
}
```

Тест №1:

```
function test_1()
{
    CLEAR();
    console.log("\nCoздание записей");
    CREATE("IU7-21", 1, [4]);
    CREATE("IU7-11", 0, []);
    CREATE("BMT3-61", 151, [5, 2, 3]);
    CREATE("BMT3-61", 151, [5, 2, 3]);
    CREATE("IU7-45", 110, [2, 2, 2]);
    CREATE("IU7-45", 210, [5, 5, 5]);
    READ();

    console.log("\Удаление записей");
    DELETE(51);
    DELETE(151);
    READ();

    console.log("\O6Hobsnehue записей");
    UPDATE(2, "Nope-21", 2, []);
    UPDATE(110, "IU7-52", 110, [2, 2, 2, 3]);
    READ();
}
```

```
PS D:\Work\JS-bmstu\lab_1> node .\task_1_2.js
Создание записей
Запись не добавлена: № билета 151 уже в хранилище.
Список всех студентов (> № билета, группа : оценки):
> №1, IU7-21 : 4
> №0, IU7-11 : без оценок
> №151, SM21-41 : 5,2,3
> №110, IU7-45 : 2,2,2
> Nº210, IU7-45 : 5,5,5
Удаление записей
Запись не удалена: № билета 51 не в хранилище.
Список всех студентов (> № билета, группа : оценки):
> №1, IU7-21 : 4
> №0, IU7-11 : без оценок
> №110, IU7-45 : 2,2,2
> №210, IU7-45 : 5,5,5
Обновление записей
Запись не обновлена: № билета 2 не в хранилище.
Список всех студентов (> № билета, группа : оценки):
> №1, IU7-21 : 4
> №0, ІU7-11 : без оценок
> №110, IU7-52 : 2,2,2,3
> №210, IU7-45 : 5,5,5
```

Тест №2:

```
function test_2()
     CLEAR();
    CREATE("IU7-21", 1, [4]);

CREATE("IU7-11", 0, []);

CREATE("SM21-41", 151, [5, 2, 3]);

CREATE("IU7-45", 110, [2, 2, 2, 3]);

CREATE("IU7-45", 210, [5, 5, 5]);

CREATE("IU7-45", 220);
    READ();
    console.log("\nСредние оценки:\n");
    average_mark(1);
     average_mark(0);
     average_mark(100);
    average_mark(151);
    console.log("\nПоиск по группе:");
    print_group("IU7-45");
    print_group("IU7-42");
    print_group("SM21-41");
    console.log("\nСуденты по группы с наибольшим числом оценок:");
    most_marks_group("IU7-45");
most_marks_group("IU7-42");
    most_marks_group("IU7-11");
    no_marks();
```

```
PS D:\Work\JS-bmstu\lab_1> node .\task_1_2.js
Список всех студентов (> № билета, группа : оценки):
> №1, IU7-21 : 4
> №0, IU7-11 : без оценок
> №151, SM21-41 : 5,2,3
> №110, IU7-45 : 2,2,2,3
> №210, IU7-45 : 5,5,5
> №220, IU7-45 : без оценок
> №151, SM21-41 : 5,2,3
> №110, IU7-45 : 2,2,2,3
> №210, IU7-45 : 5,5,5
> №220, IU7-45 : без оценок
Средние оценки:
Средняя оценка студента №1 равна 4
Студент №0 не имеет оценок
Запись не найдена: № билета 100 нет в хранилище.
Средняя оценка студента №151 равна 3.333333333333333
Поиск по группе:
Информация о студентах группы IU7-45:
> №110, IU7-45 : 2,2,2,3
> №210, IU7-45 : 5,5,5
> №220, IU7-45 : без оценок
Информация о студентах группы IU7-42:
Студенты заданной группы не найдены
Информация о студентах группы SM21-41:
> №151, SM21-41 : 5,2,3
```

Суденты по группы с наибольшим числом оценок:
Информация о студентах группы IU7-45:
Студент группы IU7-45 с наибольшим количеством оценок:
> №110, IU7-45 : 2,2,2,3
Информация о студентах группы IU7-42:
Студенты заданной группы не найдены
Информация о студентах группы IU7-11:
Студент группы IU7-11 с наибольшим количеством оценок:
> №0, IU7-11 : без оценок
Информация о студентах без оценок:
> №0, IU7-45 : без оценок
> №220, IU7-45 : без оценок

Задание 1.3 Создать хранилище в оперативной памяти для хранения точек.

Условие

Неоходимо хранить информацию о точке: имя точки, позиция X и позиция Y. Необходимо обеспечить уникальность имен точек.

Реализовать функции:

- CREATE READ UPDATE DELETE для точек в хранилище
- Получение двух точек, между которыми наибольшее расстояние
- Получение точек, находящихся от заданной точки на расстоянии, не превышающем заданную константу
- Получение точек, находящихся выше / ниже / правее / левее заданной оси координат
- Получение точек, входящих внутрь заданной прямоугольной зоны

```
'use strict";
let EPS = 1e-5;
// Хранилище информации о точек
let data = [];
let point_t =
   x: 0,
y: 0 };
function new_point(x_, y_)
   return { x: x_, y: y_ };
function point_str(p)
   return ("(" + p.x + ", " + p.y + ")");
function print_point(p)
    console.log("> " + point_str(p)+ ";");
function find_index(x_, y_)
    for (let i=0; i<data.length; i++)</pre>
        if (Math.abs(data[i].x - x_) < EPS &&</pre>
            Math.abs(data[i].y - y_) < EPS)</pre>
            return i;
    return -1;
function find_distance(p1, p2)
```

```
return Math.sqrt((p1.x - p2.x)**2 + (p1.y - p2.y)**2);
function max_distance()
    if (data.length < 2)</pre>
        console.log("Недостаточно точек для операции");
       return;
    let p1=0, p2=1;
    let max_d = find_distance(data[p1], data[p2]);
    for (let i=0; i<data.length; i++)</pre>
        for (let j=1+i; j<data.length; j++)</pre>
            let d = find_distance(data[i], data[j]);
            if (d > max_d)
                max_d = d;
                p1 = i;
                p2 = j;
        }
    console.log("Максимальное расстояние: от " + point_str(data[p1]) +
    " до " + point_str(data[p2]) + " равно " + max_d);
function lower_ox() // Вывод точек ниже оси ОХ
    function cmp(p) {
       return p.y < 0;
    print_by_key(сmp, "Ниже оси ОХ");
function higher_ox() // Вывод точек выше оси ОХ
    function cmp(p) {
       return p.y > 0;
    print_by_key(cmp, "Выше оси ОХ");
function to_left_oy() // Вывод точек левее оси ОҮ
    function cmp(p) {
       return p.x < 0;
   print_by_key(cmp, "Левее оси OY");
function to_right_oy() // Вывод точек правее оси ОУ
    function cmp(p) {
        return p.x > 0;
   print_by_key(cmp, "Правее оси ОҮ");
function closer_then(x_, y_, dist) // Вывод точек удалённых от (x,y) меньше, чем на dist
    if (dist < 0) {
       console.log("Ошибка: отрицательное расстояние");
        return;
    let p0 = new_point(x_, y_);
    function cmp(p) {
       return (find_distance(p, p0) < dist)</pre>
```

```
print_by_key(cmp, "Расстояние от ("+x_+", "+y_+") не превышает " + dist);
function inside_zone(x_min, x_max, y_min, y_max) // Вывод точек внутри зоны от (x_min, y_mi
    if (x_min > x_max || y_min > y_max) {
        console.log("Некорректные параметры зоны");
    function cmp(p){
        return (x_min<=p.x && x_max>=p.x) && (y_min<=p.y && y_max>=p.y);
    print_by_key(cmp, "Внутри зоны от ("+x_min+", "+y_min+") до ("+x_max+", "+y_max+")");
function print_by_key(func, f_name="Признак не указан") // Функция, выводящая точки по фун
    let count = 0;
    console.log("\nТочки по признаку: " + f_name + ":");
for (let i=0; i<data.length; i++)
        let p = data[i];
        if (func(p))
            print_point(p);
            count++;
    if (!count)
        console.log("Точки не найдены");
    }
function CREATE(x_, y_)
    let new_p =
    { x: x_, y: y_};
    data.push(new_p);
function DELETE(x_, y_)
    let i = find_index(x_, y_);
        data.splice(i, 1);
        console.log("Точка (" + x_{-} + ", " + y_{-} + ") не найдена");
function READ()
    if (!data.length) {
        console.log("Хранилище не содержит записей.");
        return;
    console.log("\nСписок всех точек:");
for (let i=0; i < data.length; i++)</pre>
        print_point(data[i]);
function UPDATE(old_x, old_y, x_, y_)
    let i = find_index(old_x, old_y);
```

```
if (i != -1)
{
    data[i].x = x_;
    data[i].y = y_;
}
else
    console.log("Точка (" + old_x + ", " + old_y + ") не найдена");
}
function CLEAR()
{
    data = [];
}
```

Тест №1:

```
function test_1()
{
    console.log("\nСоздание записей");
    CREATE(1, 0);
    CREATE(2, 0);
    CREATE(2, -3.14);
    CREATE(4, 0);
    READ();

    console.log("\nУдаление записей");
    DELETE(1, 0);
    DELETE(2, 0);
    DELETE(3, 0);
    READ();

    console.log("\Oбновление записей");
    UPDATE(5, 5, 10, 10);
    UPDATE(4, 0, 5, 5);
    READ();
}
```

```
PS D:\Work\JS-bmstu\lab_1> node .\task_1_3.js

Создание записей

Список всех точек:
> (1, 0);
> (1, 0);
> (2, 0);
> (2, -3.14);
> (4, 0);

Удаление записей
Точка (3, 0) не найдена

Список всех точек:
> (1, 0);
> (2, -3.14);
> (4, 0);

Обновление записей
Точка (5, 5) не найдена

Список всех точек:
> (1, 0);
> (2, -3.14);
> (4, 0);

Обновление записей

Список всех точек:
> (1, 0);
> (2, -3.14);
> (5, 5);
```

Тест №2:

```
function test_2()
{
    CREATE(1, 0);
    CREATE(2, 0);
    CREATE(2, -0);
    CREATE(2, -3.14);
    CREATE(4, 0);
    CREATE(-3, 5);
    CREATE(-3, 5);
    CREATE(0, 0);
    READ();

max_distance();
    closer_then(0, 0, 3);
    inside_zone(-1, 1, 0, 2);

lower_ox();
    higher_ox();
    to_left_oy();
    to_right_oy();
}
```

```
PS D:\Work\JS-bmstu\lab_1> node .\task_1_3.js
Список всех точек:
> (1, 0);
> (1, 0);
> (2, 0);
> (2, -3.14);
> (4, 0);
> (-3, 5);
> (0, 0);
Максимальное расстояние: от (2, -3.14) до (-3, 5) равно 9.552989061021687
Точки по признаку: Расстояние от (0, 0) не превышает 3:
> (1, 0);
> (1, 0);
> (2, 0);
> (0, 0);
Точки по признаку: Внутри зоны от (-1, 0) до (1, 2):
> (1, 0);
> (1, 0);
> (0, 0);
```

```
Точки по признаку: Ниже оси ОХ:
> (2, -3.14);

Точки по признаку: Выше оси ОХ:
> (-3, 5);

Точки по признаку: Левее оси ОY:
> (-3, 5);

Точки по признаку: Правее оси ОY:
> (1, 0);
> (1, 0);
> (2, 0);
> (2, -3.14);
> (4, 0);
```

Задание 2.1

Условие

Создать класс Точка.

Добавить классу точка Точка метод инициализации полей и метод вывода полей на экран

Создать класс Отрезок.

У класса *Отрезок* должны быть поля, являющиеся экземплярами класса *Точка*.

Добавить классу *Отрезок* метод инициализации полей, метод вывода информации о полях на экран, а также метод получения длины отрезка.

Тест №1:

```
function main() {
    let p1 = new Point(0, 0, 0);
    let p2 = new Point(1, 0, 2);
    let p3 = new Point(-1.141, 2, 3.1);
    let p4 = new Point(0, 0, 0);

    console.log("Toчки:");
    p1.printFields();
    p2.printFields();
    p3.printFields();
    p4.printFields();

    console.log("\nOTpe3ok №1:");
    let s = new Segment(p3, p2);
    s.printFields();
    console.log("Длина отрезка = " + s.getLength());

    console.log("\nOTpe3ok №2:");
    s = new Segment(p1, p4);
    s.printFields();
    console.log("Длина отрезка = " + s.getLength());
}
```

```
PS D:\Work\JS-bmstu\lab_1> node task_2_1
Точки:
(0, 0, 0)
(1, 0, 2)
(-1.141, 2, 3.1)
(0, 0, 0)
Отрезок №1:
Точки отрезка:
(-1.141, 2, 3.1)
(1, 0, 2)
Длина отрезка = 3.1295176944698686
Отрезок №2:
Точки отрезка:
(0, 0, 0)
(0, 0, 0)
Длина отрезка = 0
```

Задание 2.2

Условие

Создать класс Треугольник.

Класс *Треугольник* должен иметь поля, хранящие длины сторон треугольника.

Реализовать следующие методы:

- Метод инициализации полей
- Метод проверки возможности существования треугольника с такими сторонами
- Метод получения периметра треугольника
- Метод получения площади треугольника
- Метод для проверки факта: является ли треугольник прямоугольным

```
unction isEqual(a, b) {
   return Math.abs(a-b) < Number.EPSILON;</pre>
class Triangle {
   constructor(a, b, c) {
       this.b = b;
       this.c = c;
   isExist() { // Проверка возможности существования треугольника
        if (this.a>0 && this.b>0 && this.c>0) {
           let m = Math.max(this.a, this.b, this.c);
            return 2*m < this.getPerimeter();</pre>
        else {
    isRight() { // Проверка прямоугольности
        let hypotenuse_2 = Math.max(this.a, this.b, this.c) ** 2;
        let cathetus_sum2 = this.a**2 + this.b**2 + this.c**2 - hypotenuse_2;
        return isEqual(cathetus_sum2, hypotenuse_2);
   getPerimeter() { // Периметр return this.a + this.b + this.c;
   getArea() {
        let p = this.getPerimeter() / 2;
       return Math.sqrt(p * (p-this.a) * (p-this.b) * (p-this.c));
   toString() {
       return `triangle: ${this.a}, ${this.b}, ${this.c}`;
```

Тест №1:

```
function test1() {
    let tr = new Triangle(0, 1, 1);
    console.log("Is " + tr.toString() + " exist - " + tr.isExist());

    tr = new Triangle(-1, 1, 1);
    console.log("Is " + tr.toString() + " exist - " + tr.isExist());

    tr = new Triangle(3, 1, 1);
    console.log("Is " + tr.toString() + " exist - " + tr.isExist());

    tr = new Triangle(2, 3, 1);
    console.log("Is " + tr.toString() + " exist - " + tr.isExist());

    tr = new Triangle(2, 3, 2);
    console.log("Is " + tr.toString() + " exist - " + tr.isExist());
}
```

Результат:

```
PS D:\Work\JS-bmstu\lab_1> node .\task_2_2.js

Is triangle: 0, 1, 1 exist - false
Is triangle: -1, 1, 1 exist - false
Is triangle: 3, 1, 1 exist - false
Is triangle: 2, 3, 1 exist - false
Is triangle: 2, 3, 2 exist - true
```

Тест №2:

```
function test2() {
     let tr = new Triangle(2, 3, 1.01);
    console.log(tr.toString());
console.log("Is right - " + tr.isRight());
console.log("P = " + tr.getPerimeter());
console.log("S = " + tr.getArea());
console.log();
     tr = new Triangle(3, 5, 4);
     console.log(tr.toString());
     console.log("Is right - " + tr.isRight());
console.log("P = " + tr.getPerimeter());
console.log("S = " + tr.getArea());
     console.log();
     tr = new Triangle(1, 1, 1);
     console.log(tr.toString());
console.log("Is right - " + tr.isRight());
     console.log("P = " + tr.getPerimeter());
console.log("S = " + tr.getArea());
     console.log();
     tr = new Triangle(8, 6, 10);
     console.log(tr.toString());
console.log("Is right - " + tr.isRight());
     console.log("P = " + tr.getPerimeter());
     console.log("S = " + tr.getArea());
     console.log();
```

```
PS D:\Work\JS-bmstu\lab_1> node .\task_2_2.js

triangle: 2, 3, 1.01
Is right - false
P = 6.01
S = 0.1735648275861194

triangle: 3, 5, 4
Is right - true
P = 12
S = 6

triangle: 1, 1, 1
Is right - false
P = 3
S = 0.4330127018922193

triangle: 8, 6, 10
Is right - true
P = 24
S = 24
```

Задание 2.3

Условие

Реализовать программу, в которой происходят следующие действия: Происходит вывод целых чисел от 1 до 10 с задержками в 2 секунды. После этого происходит вывод от 11 до 20 с задержками в 1 секунду. Потом опять происходит вывод чисел от 1 до 10 с задержками в 2 секунды. После этого происходит вывод от 11 до 20 с задержками в 1 секунду. Это должно происходить циклически.

```
use strict";
let interval;
let begin_t;
let func_n = 0;
let func_arr = [f1, f2, f1, f2, fstop];
let delay_arr = [2000, 1000, 2000, 1000, 0];
function f1() {
    console.log(n, Date.now() - begin_t);
    if (n >= 11)
        func n++;
         clearInterval(interval);
         interval = setInterval(func_arr[func_n], delay_arr[func_n]);
function f2() {
    console.log(n, Date.now() - begin_t);
    if (n >= 21)
         n = 1;
        func_n++;
         clearInterval(interval);
         interval = setInterval(func_arr[func_n], delay_arr[func_n]);
function fstop() {
    console.log("End");
    clearInterval(interval);
function main() {
  console.log("Вывод: число, время с начала работы (мс)");
    begin t = Date.now();
    interval = setInterval(func_arr[func_n], delay_arr[func_n]);
main();
```

Результат (для отражения задержек во времени в отчёте, выводится время, прошедшее с запуска функции в мс):

```
PS D:\Work\JS-bmstu\lab_1> node .\t
Вывод: число, время с начала работь
1 2002
2 4006
3 6008
4 8010
5 10010
6 12013
7 14015
8 16018
9 18020
10 20022
11 21024
12 22024
13 23027
14 24030
15 25032
16 26033
19 29039
20 30040
1 32042
2 34051
3 36054
5 40060
6 42062
7 44064
8 46066
9 48067
10 50070
11 51072
12 52073
13 53076
14 54077
15 55079
16 56080
17 57081
18 58083
19 59086
20 60088
End
PS D:\Work\JS-bmstu\lab 1> ∏
```