Домашние работы должны быть в виде готовых программ, которые можно запустить, т.е. ваш код не должен быть написан в текстовом файле, и не должен быть закомментирован.

Сначала прочитайте памятку о домашнем задании: <a href="https://docs.google.com/document/d/1-wlpp7khnRijyFkAKA4oN2ZGkCxudDkaTwVuXhqBUeo/edit?usp=sharing">https://docs.google.com/document/d/1-wlpp7khnRijyFkAKA4oN2ZGkCxudDkaTwVuXhqBUeo/edit?usp=sharing</a>

**1.** Задать температуру в градусах по Цельсию. Вывести в alert соответствующую температуру в градусах по Фаренгейту. Подсказка: расчёт идёт по формуле:

```
Tf = (9 / 5) * Tc + 32; где Tf - Temneparypa по Фаренгейту, <math>Tc - Temneparypa по Цельсию
```

- **2.** Объявить две переменные: admin и name. Записать в name строку "Василий". Скопировать значение из name в admin. Вывести в консоль переменную admin (должно вывести "Василий").
- **3.** Вывести в консоль значения выражений и объяснить почему получились такие значения используя комментарии к каждому выражению:

```
10 + 10 + "10";

10 + "10" + 10;

10 + 10 + +"10"; (обратите внимание на пробелы, пишите также)

10 / -"";

10 / +"2,5"; (да здесь запятая, это не опечатка)
```

Объяснения пишите в таком формате:

```
/*

1. 4 умножаем на 2 получаем 8

2. 3 минус 8 получаем -5

3. -5 присваиваем в переменную result

4. с помощью console.log выводим result в консоль

*/

let result = 3 - 4 * 2;

console.log(result);
```