

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: <https://docs.google.com/document/d/1-wLPp7khnRijyFkAKA4oN2ZGkCxudDkaTwVuXhqBUeo/edit?usp=sharing>

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 – температура по Фаренгейту, Tc – температура 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);
```