Стрелочные функции

Объявляется как функциональный итерал.

const a = (аргументы) => {…}

Различия между обычными и стрелочными заключается в следующем:

* У стрелочной функции нет своего контекста(this будет искать выше)
* Стрелочную функцию невозможно использовать в качестве конструктора
* У стрелочной функции отсутствует специальная переменная arguments(специальный массив в котором лежат все аргументы функции)

Особенности записи стрелочной функции

Если у стрелочной функции больше 1 аргумента, () нужны, если 1, то можно () опустить.

Если у стрелочной функции в её теле присутствует только return, то {} и return можно опустить.

Правило хорошего тона: в лучшем случае все функции должны быть стрелочными. Обычная если необходимо контекст.