**[Task 1](https://itgid.info/unit/function-2021/?unit=jsfunction-05" \l "t-1291)**

Допишите функцию callBack1 такую, что принимает элементы массива из map и возвращает их возведенные в 3 степень.

[**Task 2**](https://itgid.info/unit/function-2021/?unit=jsfunction-05#t-1292)

Допишите анонимную стрелочную функцию внутри map такую, что принимает элементы массива из map и возвращает их возведенные в 3 степень.

[**Task 3**](https://itgid.info/unit/function-2021/?unit=jsfunction-05#t-1293)

Допишите функцию callBack3 такую, что принимает элементы массива из filter и возвращет true если это число.

[**Task 4**](https://itgid.info/unit/function-2021/?unit=jsfunction-05#t-1294)

Допишите анонимную стрелочную функцию внутри filter такую, что принимает элементы массива из filter и возвращает true если это число.

[**Task 5**](https://itgid.info/unit/function-2021/?unit=jsfunction-05#t-1295)

Напишите функцию callBack5 такую, что принимает элементы массива и пушит их в res5 приведенные к toLowerCase().

[**Task 6**](https://itgid.info/unit/function-2021/?unit=jsfunction-05#t-1296)

Допишите анонимную стрелочную функцию внутри forEach такую, что принимает элементы массива из forEach и пушит их в res6 приведенные к toLowerCase().

[**Task 7**](https://itgid.info/unit/function-2021/?unit=jsfunction-05#t-1297)

Напишите функцию callBack7 такую, что принимает элементы массива ar7 и возвращет true если они больше 10.

[**Task 8**](https://itgid.info/unit/function-2021/?unit=jsfunction-05#t-1298)

Допишите анонимную стрелочную функцию внутри every такую, что принимает элементы массива ar7 из every и возвращет true если они больше 10.

[**Task 9**](https://itgid.info/unit/function-2021/?unit=jsfunction-05#t-1299)

Напишите функцию callBack9 такую, что принимает элементы массива ar9 и возвращет true если тип данных элемента boolean.

[**Task 10**](https://itgid.info/unit/function-2021/?unit=jsfunction-05#t-1300)

Допишите анонимную стрелочную функцию внутри some такую, что принимает элементы массива ar9 из some и возвращет true если тип данных элемента boolean.