

Bonus Challenges

1. [isOldEnoughToDrinkAndDrive \(Types\)](#)
2. [isOldEnoughToVote \(Types\)](#)
3. [isOldEnoughToDrink \(Types\)](#)
4. [computeAverageLengthOfWords \(Types\)](#)
5. [isEitherEvenAndLessThan9 \(Types\)](#)
6. [Square \(Types\)](#)
7. [Cube \(Types\)](#)
8. [computeAreaOfATriangle \(Types\)](#)
9. [Average \(Types\)](#)
10. [isEitherEvenOrAreBoth7 \(Types\)](#)
11. [isEvenAndGreaterThanTen \(Types\)](#)
12. [isEvenLength \(Types\)](#)
13. [isOddLength \(Types\)](#)
14. [isEitherEven \(Types\)](#)
15. [areBothOdd \(Types\)](#)
16. [isSameLength \(Types\)](#)
17. [isOdd \(Types\)](#)
18. [isEven \(Types\)](#)
19. [isEqualTo \(Types\)](#)
20. [isGreaterThan \(Types\)](#)
21. [isLessThan \(Types\)](#)
22. [equalsTen \(Types\)](#)
23. [isLessThan30 \(Types\)](#)
24. [isGreaterThanTen \(Types\)](#)
25. [getLengthOfTwoWords \(Types\)](#)
26. [removeEvenValues \(Types\)](#)
27. [getLengthOfWord \(Types\)](#)
28. [getFullName \(Types\)](#)
29. [checkAge \(Types\)](#)
30. [flipPairs \(Types\)](#)
31. [computeSumBetween \(Types\)](#)
32. [removeNumbersLessThan \(Types\)](#)
33. [getLengthOfThreeWords \(Types\)](#)
34. [doubleSquareRootOf \(Types\)](#)
35. [computeSquareRoot \(Types\)](#)
36. [computePower \(Types\)](#)
37. [computeAreaOfACircle \(Types\)](#)
38. [computePerimeterOfACircle \(Types\)](#)
39. [computeTripledAreaOfARectangle \(Types\)](#)
40. [computePerimeterOfATriangle \(Types\)](#)
41. [computePerimeterOfARectangle \(Types\)](#)
42. [computeAreaOfARectangle \(Types\)](#)
43. [Or \(Booleans & Types\)](#)
44. [Object to Array\[Part 1\] \(Arrays & Objects\)](#)
45. [Object to Array\[Part 2\] \(Arrays & Objects\)](#)
46. [Object to Array\[Part 3\] \(Arrays & Objects\)](#)
47. [Array to Object\[Part 1\] \(Arrays & Objects\)](#)
48. [Array to Object\[Part 2\] \(Arrays & Objects\)](#)
49. [Array to Object\[Part 3\] \(Arrays & Objects\)](#)
50. [removeNumbersLargerThan \(Objects\)](#)
51. [getFirstElementOfProperty \(Objects\)](#)
52. [Extend \(Objects\)](#)
53. [removeFromBack \(Arrays\)](#)
54. [getAllWords \(Arrays\)](#)
55. [getAllLetters \(Arrays\)](#)
56. [countCharacter \(Strings\)](#)
57. [removeFromFrontOfNew \(Arrays\)](#)
58. [removeFromBackOfNew \(Arrays\)](#)
59. [removeFromFront \(Arrays\)](#)
60. [getAllElementsButLast \(Arrays\)](#)
61. [getAllElementsButFirst \(Arrays\)](#)
62. [getElementsUpTo \(Arrays\)](#)
63. [getElementsAfter \(Arrays\)](#)
64. [joinArrays \(Arrays\)](#)
65. [addToBack \(Arrays\)](#)
66. [addToFront \(Arrays\)](#)
67. [getLastElement \(Arrays\)](#)
68. [getFirstElement \(Arrays\)](#)
69. [getNthElement \(Arrays\)](#)
70. [addArrayProperty \(Arrays\)](#)
71. [isPersonOldEnoughToDrink \(Objects\)](#)
72. [isPersonOldEnoughToVote \(Objects\)](#)
73. [isPersonOldEnoughToDrive \(Objects\)](#)
74. [isPersonOldEnoughToDrinkAndDrive \(Objects\)](#)
75. [addObjectProperty \(Objects\)](#)
76. [addFullNameProperty \(Objects\)](#)
77. [removeProperty \(Objects\)](#)
78. [addProperty \(Objects\)](#)
79. [getProperty \(Objects\)](#)