ES6

Följande övningar kräver inget html-rendering. Alla resultat ska visas i konsolen.

1-Skriv en metod som tar två parameters där en parameter har ett default värde på 12. Metoden ska multiplicera båda parameters och returnerar ”true” om resultat är positivt och ”false” om det är negativet. Tänk på att hela metoden ska skrivas i en enda rad 😊. Du kan testa din lösning med följande parameters: (2), (3,5), (-3,5), (-3,-5), (-5)

2-Du har, för exempel, den följande array: [1, 1, 3, 4, 5, 0, 2, 1, 2, 3, 6, 9, 9, 4, 0]  
Uppgiften är att ta bort alla duplicerade värden genom att använda ”Set” och sedan producera en fallande sorterade array. Skriv ut resultatet i konsolen. För det exemplet array ovan, bör resultat se ut så här:  
[9, 6, 5, 4, 3, 2, 1, 0]

3- När du är klar med frågan ovan och fått rätt resultat är din uppgift nu att göra följande:

* Du har en lista som innehåller fem bokstäver ["a", "b", "c", "d", "e"]. Du behöver förena varje bokstav med varje nummer från den sorterade listan från föregående uppgift i en ny lista. Så att till exempel, nummer 9 blir ”9a” och nummer 6 blir ”6b” osv.
* Om ett nummer inte har ett motsvarande bokstav i listan såsom nummer 2, kör vi bokstavslistan från början igen så att till exempel nummer 2 blir ”2a” och nummer 1 blir ”1b” osv.
* Den slutliga listan bör se ut så här: ["9a", "6b", "5c", "4d", "3e", "2a", "1b", "0c"]

4-Skriv en metod för att vända om ordningen på tecknen i string. Till exempel ”Grit Academy” blir ” ymedacA tirG”

5-Skriv en metod som kontrollerar om det första numeriska argumentet är delbart med det andra. Till exempel (10,5) bör returnera true medan (11,5) bör returnera false. Försök att skriva metoden i en enda rad.

Lycka till!