

Օգտագործելով անանուն ֆունկցիաներ, լյամբդա արտահայտություններ և զանգվածի հետ աշխատող ֆունկցիաներ իրականացնել հետևյալ գործողությունները

**let x = [5, 7, 17, 64, 23, 74, 96, 75, 41];**

1. Ամբողջ թվեր պարունակող x զանգվածի յուրաքանչյուր անդամ մեծացնել 10 -ով
2. Ամբողջ թվեր պարունակող x զանգված-ից առանձնացնել այն տարրերը, որոնք 10-ով բազմապատկելիս ստացվում է 100-ից մեծ թիվ

**let n = ['Ani', 'Karen', 'Hamlet', 'Simon', 'Anastas', 'Anna', 'Karen', 'Artur', 'Ararat'];**

3. Անուններ պարունակող զանգվածը դասավորել այնպես, որ A տառով սկսվող անունները լինեն սկզբում
4. Անուններ պարունակող զանգվածը դասավորել այնպես, որ 5-ից մեծ երկարություն ունեցող անունները լինեն սկզբում

**let i = [-5, 8, 17, -6, 41, 50, 20, -6, -8, 4, -1, 0, -8, 57];**

5. Գրել ֆունկցիա լյամբդա արտահայտության շնորհիվ, որը տրված զանգվածից կհեռացնի բացասական թվերը:

**let txt = 'Hello my dear friend.';**

6. Գրել ֆունկցիա լյամբդա արտահայտության շնորհիվ, որը տեքստի յուրաքանչյուր տառից առաջ ավելացնում է բացատ:

**let z = 987654321;**

7. Վերափոխել թիվը տեքստային տիպի և բաժանել զանգվածի, օգտագործելով map մեթոդը
8. Կենտ թվերը բարձրացնել քառակուսի, իսկ զույգ թվերը՝ խորանարդ: Ցուցադրել քառակուսու և խորանարդի գումարը: