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։ Յուցադրել քառակուսու և խորանարդի գումարը։