1. შექმენით და დააკონფიგურირეთ ცარიელი პროექტი npm და webpack-cli-ის გამოყენებით. პროექტში უნდა იყოს დაკონფიგურირებული webpack, babel env preset-ით
2. შექმნილ პროექტში დაამატეთ შემდეგი ფუნქციონალი: გვერდის გახსნისას უნდა ჩაიტვირთოს ალბომების სია შემდეგი url-იდან <https://jsonplaceholder.typicode.com/albums> (ajax). სანამ მონაცემები ჩაიტვირთება უნდა ეწეროს ტექსტი მონაცემები იტვრთება, ხოლო შემდეგ გამოჩნდეს ალბომების სია.
3. დაამატეთ შემდეგი ფუნქციონალი: ალბომის მონიშვნაზე გამოჩნდეს ალბომში არსებული სურათების thumbnail-ები, მონაცემების წამოღება უნდა მოხდეს შემდეგი მისამართიდან: <https://jsonplaceholder.typicode.com/photos?albumId>=

Thumbnail-ზე დაკლიკვით უნდა იხსნებოდეს სურათი სრული ზომით, ბრაუზერის ახალ ფანჯარაში

1. დაწერეთ ფუნქცია გენერატორი (function\*) რომელიც დააბრუნებს ლუწი რიცხვებს და შემდგომ გამოიყენეთ რათა გამოიტანოთ ლუწი რიცხვები 0 - დან 10-მდე (console.log)

**შენიშვნა:** ajax-ისთვის შეგიძლიათ გამოიყენოთ axios ან fetch. axios-ის გამოყენების შემთხვევაში იგი უნდა დაიმპორტებული იყოს როგორც მოდული (import) და არა სკრიპტის html ფაილში ჩართვით.

2 და 3 დავალების ui ინტერფეისის მოკაპი:

