

თქვენ გაქვთ მასივი:

```
let students = ["დავით", "თემო", "ნინო"];
```

უნდა გადაამოწმოთ მასივში არსებული ყველა ელემენტი და მათში არსებული სიმბოლოები / ასოები, რომლებიც არ არსებობენ ქართული ანბანში (მეთოდი: `charCodeAt()` და `charAt()` – ქართული სიმბოლოების გადამოწმება).

მინიშნება:

ამოცანის ამოხსნისათვის საჭიროა გამოვიყენოთ ციკლი, ციკლში. პირველ ციკლში ვამოწმებთ მასივში არსებულ ელემენტებს, ხოლო მეორეში ელემენტებში არსებულ თითოეულ სიმბოლოს. შიდა ციკლის მთვლელს სახელად შეგიძლიათ დაარქვათ:

```
let j = 0;
```

მეთოდი: CHARCODEAT() და CHARAT() – ქართული სიმბოლოების გადამოწმება

სანამ უშუალოდ დავიწყებთ სიმბოლოს გადამოწმებას, მანამდე დავწეროთ ფუნქცია, რომელიც გვაჩვენებს ქართული ანბანის მიხედვით “ა” -დან “ჰ” -ს ჩათვლით ყველა HTML ნომერს:

```
მეთოდი charCodeAt().html x
1 <!DOCTYPE html>
2 <html>
3 <head>
4   <meta charset = "utf-8">
5   <title>მეთოდი: charCodeAt() და charAt() - ქართული სიმბოლოების გადამოწმება</title>
6 </head>
7 <body>
8   <script type="text/javascript">
9     var alphabet = "აბგდეფჳთიკლმნპჟრსტუფძცხძმჩდწჭგჲვ";
10    for (var i = 0; i < alphabet.length; i++) {
11      document.write(alphabet.charCodeAt(i) + " - " + alphabet.charAt(i) + "<br>");
12    };
13  </script>
14 </body>
15 </html>
```

შედეგი:

4304 - ა
4305 - ბ
4306 - გ
4307 - დ
4308 - ე
4309 - ვ
4310 - ზ
4311 - თ
4312 - ი
4313 - კ
4314 - ლ
4315 - მ
4316 - ნ
4317 - თ
4318 - პ
4319 - ჟ
4320 - რ
4321 - ს
4322 - ტ
4323 - უ
4324 - ფ
4325 - ქ
4326 - ღ
4327 - ყ
4328 - შ
4329 - ჩ
4330 - ც
4331 - ძ
4332 - წ
4333 - ჯ
4334 - ხ
4335 - ჯ
4336 - ჰ