თქვენ გაქვთ მასივი:

let students = ["დავით", "თემო", "წინო"];

უნდა გადაამოწმოთ მასივში არსებული ყველა ელემენტი და მათში არსებული სიმზოლოები / ასოები, რომლებიც არ არსებობენ ქართული ანბანში (მეთოდი: charCodeAt() და charAt() — ქართული სიმზოლოების გადამოწმება).

მინიშნება:

ამოცანის ამოხსნისათვის საჭიროა გამოვიყენოთ ციკლი, ციკლში. პირველ ციკლში ვამოწმებთ მასივში არსებულ ელემენტებს, ხოლო მეორეში ელემენტებში არსებულ თითოეულ სიმზოლოს. 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:

```
| Image: Alphabet and Supplementary Supplem
```

შედეგი:

- 4304 ა
- 4305 გ
- 4306 გ
- 4307 დ
- 4308 ე
- 4309 3
- 4310 ზ
- 4311 თ
- 4312 o
- 4313 3
- 4314 ლ
- 4315 8
- 4316 б
- 4317 ო
- 4318 3
- 4319 ฮู
- 4320 რ
- 4321 ს
- 4322 ტ
- 4323 უ
- 4324 ფ
- 4325 ქ
- 4326 ღ
- 4327 g
- 4328 შ
- 4329 B
- 4330 _G
- 4331 ∂
- 4332 წ
- 4333 }
- 4334 ъ
- 4335 χ 4336 - 3
-