Առաջադրան<u>ք</u> 1։

Ունենք օբյեկտների զանգված, որտեղ նկարագրվում են ուսանողի տվյալներ name, surname, university, raiting(իրենից ներկայացնում է գնահատականների զանգված. օր.` [10, 5, 2, 6, 5]), language(իրենից ներկայացնում է զանգված թե ինչ լեզուների է տիրապետում տվյալ ուսանողը.

on.` ['JavaScript', 'C#', 'PHP', 'Python']) դաշտերը։

```
let students = [
 { name: 'Ani', surname: 'Sargsyan', 'university': 'NPUA', raiting:
[5, 5, 6, 9, 10], 'language': ["Angular", "Laravel", "Node"] },
  { name: 'Anna', surname: 'Hakobyan', 'university': 'NPUA',
{ name: 'Mark', surname: 'Winston', 'university': 'Acadia',
raiting: [6, 8, 5, 4, 9], 'language': ["Laravel", "Node"] },
 { name: 'John', surname: 'Smit', 'university': 'Laval', raiting:
[2, 4, 5, 4, 4], 'language': ["HTML", "CPP"] },
  { name: 'Sharsharet', surname: 'Hernehdash', 'university': 'UOT',
raiting: [6, 6, 6, 7, 8], 'language': ["HTML"] },
 { name: 'Karl', surname: 'Marks', 'university': 'UOT', raiting:
[2, 7, 7, 8, 6], 'language': ["Bootstrap", "Node"] },
  { name: 'Nerk', surname: 'Abdulamish', 'university': 'Peking',
raiting: [8, 8, 7, 7, 8], 'language': ["JS", "Laravel", "Node"] },
  { name: 'Zig', surname: 'Squerds', 'university': 'Peking',
raiting: [4, 5, 4, 4, 6], 'language': ["Angular", "C#", "Node"] },
  { name: 'Kargel', surname: 'Pertishep', 'university': 'NPUA',
raiting: [5, 5, 6, 5, 4], 'language': ["Angular", "BASIC", "VBA"] },
  { name: 'Meygard', surname: 'Humbergs', 'university': 'NUASA',
raiting: [2, 2, 3, 4, 3], 'language': ["CPP", "C#", "Node"] },
```

- Ցուցադրել բոլոր ուսանողների անուն, ազգանունը և միջին բալը։
- Ցուցադրել այն ուսանողների անուն, ազգանունը և համալսարանը, որոնք տրապետում են C# ծրագրավորման լեզվին (օգտագործել includes() ֆունկցիան):
- տպել այն ուսանողների տվյալները, որոնք ունեն գոնե մեկ 2

Առաջադրանք 2։

Ունենք օբյեկտների զանգված, որտեղ նկարագրվում են ուսանողի տվյալներ՝ անուն, ազգանուն, դասամատյանի համար։ Տպել 11-20 դասամատյանի համար

ունեցող այն ուսանողների ցուցակը, որոնց անունը և ազգանունը սկսվում են ՜A՜ ոառով:	