```
": 'Samdi ', uzunluk: 500, yer: 'Yunanistan'}
Varsayılan seviyeler ▼ 1 Sorun: 📮 1 🗳
                                                                                                                                    ": 'Samdi ', uzunluk: 500, yer: 'Yunanistan'}
> str = inp.value
                                                                                                                         <- ▶ {"daa
         \tuzunluk\tyer\nUludoruk\t2895\tUrugay\nEverest \t8848\tNepal\nKackar \t1776\tEndonezya\nSamdi \t500\tYunanistan\nT
                                                                                                                         > z.filter(x =>x.uzunluk)
  oros \t5168\tTurkey\nErciyes \t4465\tKayseri\nKızılkaya\t3808\tKıbrıs'
                                                                                                                         (*) ▶ (7) [{...}, {...}, {...}, {...}, {...}, {...}, {...}]
> [d0, ...data] = str.split('\n')
                                                                                                                         > z.filter(x =>x.uzunluk> 2000)
             \tuzunluk\tyer', 'Uludoruk\t2895\tUrugay', 'Everest \t8848\tNepal', 'Kackar \t1776\tEndonezya', 'Samdi \t500
                                                                                                                         \tYunanistan', 'Toros \t5168\tTurkey', 'Erciyes \t4465\tKayseri', 'Kızılkaya\t3808\tKıbrıs']
                                                                                                                            ▶ 0: {"dag ": 'Uludoruk', uzunluk: 2895, yer: 'Urugay'}
> function toObject(x) {
                                                                                                                            ▶ 1: {"dag ": 'Everest ', uzunluk: 8848, yer: 'Nepal'}
     let b = {}
                                                                                                                            ▶ 2: {"dag ": 'Toros ', uzunluk: 5168, yer: 'Turkey'}
     for (let [i,s] of x.split('\t').entries())
       b[keys[i]] = (isNaN(s)? s : Number(s))
                                                                                                                            ▶ 3: {"dag ": 'Erciyes ', uzunluk: 4465, yer: 'Kayseri']
     return b
                                                                                                                            ▶ 4: {"dag ": 'Kızılkaya', uzunluk: 3808, ver: 'Kıbrıs'}
                                                                                                                             length: 5
undefined
                                                                                                                            ▶ [[Prototype]]: Array(0)
> a = data.map(toObject)
                                                                                                                        > // üstteki kodda uzunluğu 2000'den büyük olan dag'ları yazdırmak için filter'ın içersine fonksiyon tanımladım.
 (* ▶ (7) [{...}, {...}, {...}, {...}, {...}, {...}]
                                                                                                                         undefined
> keys = d0.split('\t')
                                                                                                                        > z.map(x =>x.dag)
<- ▼ (3) ['dag
               ', 'uzunluk', 'yer'] 📵
                                                                                                                        ⟨ ► (7) [undefined, undefined, undefined, undefined, undefined]
     0: "dag
                                                                                                                        > z.map(x => x.dag )
     1: "uzunluk"
                                                                                                                        ⟨ ► (7) [undefined, undefined, undefined, undefined, undefined, undefined]
     2: "yer"
     length: 3
                                                                                                                        > z.map(x => x.dag)
   ▶ [[Prototype]]: Array(0)
                                                                                                                         (*) [undefined, undefined, undefined, undefined, undefined, undefined]
> out.innerText
                                                                                                                         > z.filter(x=>x.uzü)
 ( '[\n {\n "dag
                     ♦ []
  zunluk": 8848.\n
                    "yer": "Nepal"\n },\n {\n "dag
                                                      ": "Kackar ",\n "uzunluk": 1776,\n
                                                                                                                         > z.filter(x=>x.uzunluk>2000).map(x => x.dag)
  }.\n {\n "dag
                      ": "Samdi ",\n "uzunluk": 500,\n "yer": "Yunanistan"\n },\n {\n "dag ": "Toros ",\n
  "uzunluk": 5168,\n
                     ": "Erciyes ",\n "uzunluk": 4465,\n "yer": "Kayseri"\n

⟨ ► (5) [undefined, undefined, undefined, undefined]
  },\n {\n "dag
                      ": "Kızılkaya",\n
                                       "uzunluk": 3808,\n "yer": "Kıbrıs"\n }\n]'
                                                                                                                         > z.filter(x=>x.uzunluk>2000).map(x => x.yer)
> JSON.parse(innerText)

⟨ ► (5) ['Urugay', 'Nepal', 'Turkey', 'Kayseri', 'Kıbrıs']

O Duncaught ReferenceError: innerText is not defined
                                                                                                            VM197:1
                                                                                                                         > z.find(x =>x.uzunluk==500)
     at <anonymous>:1:12
> JSON.parse(out.innerText)
                                                                                                                         ⟨ ▶ (7) [{...}, {...}, {...}, {...}, {...}, {...}]
                                                                                                                         > z.forEach(x=>console.log(x.uzunluk,x.yer))
> z=JSON.parse(out.innerText)
                                                                                                                          2895 'Urugay'
                                                                                                                          8848 'Nepal'
⟨· ▶ (7) [{...}, {...}, {...}, {...}, {...}, {...}, {...}]
                                                                                                                          1776 'Endonezya'
> z.length
                                                                                                                          500 'Yunanistan'
                                                                                                                          5168 'Turkey'
                                                                                                                          4465 'Kayseri'
```

Lighthouse >>>

Konsol Kaynaklar Ağ Performans Bellek Uygulama Güvenlik

Öğeler

> x=z[3]

3808 'Kibris'