

Heimaverkefni 10

sbb51

November 2022

Dæmi 1

```
def TINNI(G):  
    for e in G:  
        e = -ln(e)  
    Dijkstra(G)
```

Dæmi 2

Reikniritið smíðar net með því að búa til hnút fyrir hnút fyrir stöðu beggja skífanna og leggi fyrir hverja hreyfingu annara hvorrar skífunnar. Þetta er endurtekið þangað til allar mögulegar stöður eru fundnar. Hnútar eru þá stöður skífanna og leggir hreyfingar skífanna. Svo er keyrt REACHABILITY á netinu þar sem 's' er upphafsstaður og 't' er lokastaðan. Svo er skilað REACHABILITY niðurstöðunni.