

CloudCoder_Python_feladatgyujtemeny/kozel

```
def skalar_szorzat(a, b):
    szorzat = 0
    for i in range(len(a)):
        szorzat += a[i] * b[i]
    return szorzat

def kozel(l):
    max_szorzat = skalar_szorzat(l[0], l[1])
    for i in range(len(l)):
        for j in range(i+1, len(l)):
            max_szorzat = max(max_szorzat, skalar_szorzat(l[i], l[j]))
    return max_szorzat
```