

## CloudCoder\_Python\_feladatgyujtemeny/osztosor2

```
megoldott = {}

def osztosor2(szam, osztok):
    if (szam, osztok) in megoldott:
        return megoldott[(szam, osztok)]
    else:
        megoldas = 1
        for osztok in osztok:
            if szam % osztok == 0:
                megoldas += osztosor2(szam / osztok, osztok)
        megoldott[(szam, osztok)] = megoldas
    return megoldas
```