

CloudCoder_Python_feladatgyujtemeny/kodolt_datum

```
import datetime

def kodolt_datum(kod):
    dekodolas = {'e' : 1, 'k' : 2, 'h' : 3, 'n' : 4, 'o' : 5, 'a' : 6, 't' : 7, 'y' : 8, 'i' : 9,
ev = 1000 * dekodolas[kod[0]] + 100 * dekodolas[kod[1]] + 10 * dekodolas[kod[2]] + dekodolas[kod[3]]
honap = 10 * dekodolas[kod[4]] + dekodolas[kod[5]]
nap = 10 * dekodolas[kod[6]] + dekodolas[kod[7]]
return datetime.date(ev, honap, nap)
```