

1. Maja ima **X** kutija čokoladnih keksa i **Y** kutija voćnih keksa u svakoj kutiji ima **K** keksa. Ako Maja pojede sve kutije za tjedan dana, izračunaj **U** koliko ukupno keksa će Maja pojesti.

```
x=int(input())
y=int(input())
K=int(input())
U=x*K+y*K
print(U)
```

2. Marko je igrao igricu **X** minuta. Izračunaj i ispiši **H** koliko sati **M** koliko minuta je Marko igrao igricu.

```
x=int(input())
H=x//60
M=x%60
print('Marko je igrao igricu',H, "sati i ",M, "minuta")
```

3. Učitaj broj **N**. Napiši program koji će na osnovu upisanog broja ispisati poruku „**broj je paran**“ ili „**broj nije paran**“.

```
N=int(input())
o=N%2
if o==0:
    print('broj je paran')
else:
    print('broj nije paran')
```

4. Maja i Marko se vole utrkivati. Maja je trčala **X** sekundi na 100 metara. Marko je trčao **Y** sekundi na 100 metara. Napiši program koji će na osnovu upisanih podataka ispisivati poruku: „**Maja je brža**“ ili „**Marko je brži**“ ili „**Jednako su brzi**“.

```
x=int(input())
y=int(input())
if x>y:
    print('Maja je brža')
if y>x:
    print('Marko je brži')
if x==y:
    print('jednako su brzi')
```

1. Maja voli slatkiše. Kupila je L lizalica i S sladoleda. Svaki sladoled stoji 5 kuna, a svaka lizalica 3 kune. Izračunaj U koliko Maja treba novaca za svoje slatkiše.
2. Marko je volio čitati knjige o robotima. Majka mu je kupila takvu jednu knjigu koja ima S stranica. Marko čita 7 dana, izračunaj koliko stranica će pročitati svaki dan – D i koliko stranica će mu još ostati – O.
3. Marko ima X kuna. Maja ima Y kuna. Napiši program koji će na osnovu učitanih podataka ispisati poruku „Marko je uštedio više“ ili „Marko nije uštedio više“.
4. Učitaj PR, Markov prosjek ocjena na kraju školske godine. Na osnovu upisanog prosjeka ispiši poruku:- „Marko je odlikaš“ ili „Marko nije odlikaš“