

Vježba 1 – FMS Logo - tipovi podataka

1. zadatak. Napiši program koji će tražiti da korisnik upiše najvišu i najnižu temperaturu tijekom ljeta. Rezultat će biti razlika između te dvije temperature.

2. zadatak.

Napiši program koji će tražiti da korisnik upiše svoje zadnje tri dobivene ocjene. Program će izračunati njihov prosjek i ispisati ga.

3. zadatak.

Napiši program koji će tražiti da korisnik upiše imena dvojice/dvije prijatelja/prijateljice. Rezultat će biti ispis rečenice, npr. Marko i Ivo su prijatelji.

Rješenje:

1. zadatak.

```
TO TEMPERATURA
MAKE "MAXT READWORD
MAKE "MINT READWORD
MAKE "RAZLIKA :MAXT - :MINT
PR (SE [RAZLIKA IZMEĐU MAKSIMALNE I MINIMALNE LJETNE
TEMPERATURE JE: ] :RAZLIKA)
END
```

2. zadatak.

```
TO OCJENE
MAKE "OCJENA1 READWORD
MAKE "OCJENA2 READWORD
MAKE "OCJENA3 READWORD
MAKE "ZBROJ :OCJENA1+:OCJENA2+:OCJENA3
MAKE "PROSJEK :ZBROJ/3
PR (SE [PROSJEK MOJE ZADNJE TRI OCJENE JE: ] :PROSJEK)
END
```

3. zadatak.

```
TO IMENA
MAKE "IME1 READWORD
MAKE "IME2 READWORD
PR (SE :IME1 [ I ] :IME2 [ SU PRIJATELJI!])
END
```