

4. Dodatne vježbe

1. Gdje se (i zašto) u sljedećem odsječku programa nalaze sintaktičke pogreške:

```
int thin, tall, short;
float which, while, when, why, who;
char single, double, triple;
signed long a777, 7b, _19;
```

2. Pronađite koje su konstante ispravno, a koje neispravno napisane. Za ispravno napisane konstante odredite kojeg su tipa i koliko okteta zauzimaju u memoriji:

```
2      4u      7f      9.1      14.5U      0101u      12.1L      12.1e+22F      12.1e22
12.1Fe-22      12.1E11L      12.1E11u      0x22L      0xABC      0x2f      2F
0x2F.1F      021.1f
```

3. Napisati sadržaj registra u kojem je, prema IEEE 754 standardu za prikaz brojeva u **dvostrukoj preciznosti** pohranjen broj -0.25_{10} . Sadržaj registra napisati u heksadekadskom obliku.
4. U registru od 64 bita upisan je broj $C0\ 3D\ 80\ 00\ 00\ 00\ 00\ 00_{16}$. Napisati koji je broj predstavljen u tom registru, ukoliko registar služi za pohranu varijable `double x`. Rezultat napisati u dekadskom brojevnom sustavu.
5. Napisati sadržaj registra u kojem je, prema IEEE 754 standardu za prikaz brojeva u **dvostrukoj preciznosti** pohranjen broj $-\infty$. Sadržaj registra napisati u heksadekadskom obliku.
6. Napisati sadržaj registra u kojem je, prema IEEE 754 standardu za prikaz brojeva u **dvostrukoj preciznosti** pohranjena vrijednost NaN. Sadržaj registra napisati u heksadekadskom obliku.
7. Odredite najveću moguću relativnu i najveću moguću apsolutnu pogrešku koja se može očekivati pri pohrani broja $2 \cdot 10^{22}$ u IEEE 754 formatu dvostruke preciznosti.

Rješenja: NE GLEDATI prije nego sami pokušate riješiti zadatke

1. `int thin, tall, short;`
`float which, while, when, why, who;`
`char single, double, triple;`
`signed long a777, 7b, _19;`

U prvom retku se za ime varijable koristi ključna riječ `short`;

U drugom retku se za ime varijable koristi ključna riječ `while`;

U trećem retku ime varijable `7b` započinje znamenkom (nije dopušteno)

2.

<code>2</code>	signed int - 4 okteta
<code>4u</code>	unsigned int - 4 okteta
<code>7f</code>	pogreška: nedostaje točka
<code>9.1</code>	double - 8 okteta
<code>14.5U</code>	pogreška: ne postoji tip unsigned double
<code>0101u</code>	unsigned int u oktalnom obliku - 4 okteta
<code>12.1L</code>	long double - 8 okteta
<code>12.1e+22F</code>	float - 4 okteta
<code>12.1e22</code>	double - 8 okteta
<code>12.1Fe-22</code>	pogreška: F na pogrešnom mjestu
<code>12.1E11L</code>	long double - 8 okteta
<code>12.1E11u</code>	pogreška: ne postoji tip unsigned double
<code>0x22L</code>	long int u heksadekadskom obliku - 4 okteta
<code>0xABC</code>	int u heksadekadskom obliku - 4 okteta
<code>0x2f</code>	int u heksadekadskom obliku - 4 okteta
<code>2F</code>	pogreška: nedostaje točka
<code>0x2F.1F</code>	pogreška: ne može se realni broj zapisati u heksadekadskom obliku
<code>021.1F</code>	float, 0 na početku nema nikakvo značenje - 4 okteta

3. `BFD00000000000000`

4. `-29.5`

5. `FFF0000000000000`

6. Prikazano je jedno od mogućih rješenja. Bitno je da su svi bitovi karakteristike postavljeni na 1, te da je barem jedan bit mantise postavljen na 1

`FFF8000000000000`

7. Najveća moguća relativna pogreška iznosi $2^{-m} = 2^{-53} \approx 1.1 \cdot 10^{-16}$

Najveća moguća apsolutna pogreška iznosi $x \cdot 2^{-m} \approx 2 \cdot 10^{22} \cdot 1.1 \cdot 10^{-16} \approx 2.2 \cdot 10^6$