

II domaći zadatak iz RAČUNARSTVA I INFORMATIKE

1. Izračunati sledeće izraze računajući u BCD kodu:

- a) $181 + 508$
- b) $67 + 478$
- c) $1121 + 99$

2. Odrediti kapacitet diska (u bajtima, kilobajtima i megabajtima) sa sledećim karakteristikama:

- a) broj glava: 6, broj cilindara: 640, broj sektora: 12
- b) broj glava: 4, broj cilindara: 80, broj sektora: 18

3. RAM memorija ima kapacitet 1.5 GB. Odrediti kapacitet memorije u megabajtima (MB) i kilobajtima (KB).

II domaći zadatak iz RAČUNARSTVA I INFORMATIKE

1. Izračunati sledeće izraze računajući u BCD kodu:

- a) $181 + 508$
- b) $67 + 478$
- c) $1121 + 99$

2. Odrediti kapacitet diska (u bajtima, kilobajtima i megabajtima) sa sledećim karakteristikama:

- a) broj glava: 6, broj cilindara: 640, broj sektora: 12
- b) broj glava: 4, broj cilindara: 80, broj sektora: 18

3. RAM memorija ima kapacitet 1.5 GB. Odrediti kapacitet memorije u megabajtima (MB) i kilobajtima (KB).

II domaći zadatak iz RAČUNARSTVA I INFORMATIKE

1. Izračunati sledeće izraze računajući u BCD kodu:

- a) $181 + 508$
- b) $67 + 478$
- c) $1121 + 99$

2. Odrediti kapacitet diska (u bajtima, kilobajtima i megabajtima) sa sledećim karakteristikama:

- a) broj glava: 6, broj cilindara: 640, broj sektora: 12
- b) broj glava: 4, broj cilindara: 80, broj sektora: 18

3. RAM memorija ima kapacitet 1.5 GB. Odrediti kapacitet memorije u megabajtima (MB) i kilobajtima (KB).

II domaći zadatak iz RAČUNARSTVA I INFORMATIKE

1. Izračunati sledeće izraze računajući u BCD kodu:

- a) $181 + 508$
- b) $67 + 478$
- c) $1121 + 99$

2. Odrediti kapacitet diska (u bajtima, kilobajtima i megabajtima) sa sledećim karakteristikama:

- a) broj glava: 6, broj cilindara: 640, broj sektora: 12
- b) broj glava: 4, broj cilindara: 80, broj sektora: 18

3. RAM memorija ima kapacitet 1.5 GB. Odrediti kapacitet memorije u megabajtima (MB) i kilobajtima (KB).