

I domaći zadatak iz RAČUNARSTVA I

- | | | |
|---|---|--|
| 1. Pretvoriti iz dekadnog u binarni brojni sistem:
a) 67.25
b) 37.0625 | 2. Pretvoriti iz binarnog u dekadni brojni sistem:
a) 110010.11
b) 100010.01 | 3. Pretvoriti iz dekadnog u oktalni i heksadecimalni brojni sistem:
a) 63
b) 562 |
| 4. Pretvoriti iz oktalnog u dekadni brojni sistem :
a) 147
b) 306 | 5. Pretvoriti iz heksadecimalnog u dekadni brojni sistem:
a) BA3
b) 1A3 | 6. Pretvoriti iz oktalnog u binarni brojni sistem:
a) 3652.32
b) 7231.22 |
| 7. Pretvoriti iz heksadecimalnog u binarni brojni sistem:
a) F62.A
b) AD31.FA | 8. Pretvoriti iz binarnog u oktalni, heksadecimalni i dekadni brojni sistem:
a) 11001010.001
b) 100010111.00101 | |

I domaći zadatak iz RAČUNARSTVA I

- | | | |
|---|---|--|
| 1. Pretvoriti iz dekadnog u binarni brojni sistem:
a) 67.25
b) 37.0625 | 2. Pretvoriti iz binarnog u dekadni brojni sistem:
a) 110010.11
b) 100010.01 | 3. Pretvoriti iz dekadnog u oktalni i heksadecimalni brojni sistem:
a) 63
b) 562 |
| 4. Pretvoriti iz oktalnog u dekadni brojni sistem :
a) 147
b) 306 | 5. Pretvoriti iz heksadecimalnog u dekadni brojni sistem:
a) BA3
b) 1A3 | 6. Pretvoriti iz oktalnog u binarni brojni sistem:
a) 3652.32
b) 7231.22 |
| 7. Pretvoriti iz heksadecimalnog u binarni brojni sistem:
a) F62.A
b) AD31.FA | 8. Pretvoriti iz binarnog u oktalni, heksadecimalni i dekadni brojni sistem:
a) 11001010.001
b) 100010111.00101 | |

I domaći zadatak iz RAČUNARSTVA I

- | | | |
|---|---|--|
| 1. Pretvoriti iz dekadnog u binarni brojni sistem:
a) 67.25
b) 37.0625 | 2. Pretvoriti iz binarnog u dekadni brojni sistem:
a) 110010.11
b) 100010.01 | 3. Pretvoriti iz dekadnog u oktalni i heksadecimalni brojni sistem:
a) 63
b) 562 |
| 4. Pretvoriti iz oktalnog u dekadni brojni sistem :
a) 147
b) 306 | 5. Pretvoriti iz heksadecimalnog u dekadni brojni sistem:
a) BA3
b) 1A3 | 6. Pretvoriti iz oktalnog u binarni brojni sistem:
a) 3652.32
b) 7231.22 |
| 7. Pretvoriti iz heksadecimalnog u binarni brojni sistem:
a) F62.A
b) AD31.FA | 8. Pretvoriti iz binarnog u oktalni, heksadecimalni i dekadni brojni sistem:
a) 11001010.001
b) 100010111.00101 | |