

LISTIĆ ZA SAMOVREDNOVANJE – POVRATNA INFORMACIJA

Računala prve generacije bila su građena od cijevi. Bila su dimenzija. Računalo ENIAC težilo je tona. Računalo COLLOSSUS koristilo se za poruka.

Temeljni elementi računala druge generacije bili su . a računala treće generacije krugovi.

50. tih godina 20. stoljeća javljaju se i viši jezici kao što su: , i ALGOL.

Bill i Paul Allen, osnivači , stvorili su i programski jezik i to za prvo osobno računalo 8800.

70. tih godina 20. stoljeća tvrtka Intel tržištu nudi prvi .

80. godina javljaju se prvi sustavi: MS i prva inačica .

90. tih godina započinje povezivanje diljem svijeta, čime se stvara "mreža svih mreža" tj. .

2. Dekadski broj 32 prevedi binarno. _____ Koliko bitova ima dobiveno rješenje? _____

3. Binarni broj 11001101 prevedi u dekadski oblik: _____

4. Možemo li dekadski broj 15 smjestiti u 3 bita? DA NE

5. Prevedi u dekadski broj: 111111111 = _____

6. Koji se najveći prirodni broj može zapisati pomoću 5 bitova? _____

7. Kako se osjećaš nakon ovog projekta?

8. Je li bilo naporno? _____

9. Kako ti se svidjela Europeana? _____

10. Da li bi želio/željela da ponovo imamo sličan način rada? _____ Zašto? _____

11. Jesi li zadovoljan/na radom u skupini? - _____ Zašto? _____

LISTIĆ ZA SAMOVREDNOVANJE – POVRATNA INFORMACIJA

Računala prve generacije bila su građena od cijevi. Bila su dimenzija. Računalo ENIAC težilo je tona. Računalo COLLOSSUS koristilo se za poruka.

Temeljni elementi računala druge generacije bili su . a računala treće generacije krugovi.

50. tih godina 20. stoljeća javljaju se i viši jezici kao što su: , i ALGOL.

Bill i Paul Allen, osnivači , stvorili su i programski jezik i to za prvo osobno računalo 8800.

70. tih godina 20. stoljeća tvrtka Intel tržištu nudi prvi .

80. godina javljaju se prvi sustavi: MS i prva inačica .

90. tih godina započinje povezivanje diljem svijeta, čime se stvara "mreža svih mreža" tj. .

2. Dekadski broj 32 prevedi binarno. _____ Koliko bitova ima dobiveno rješenje? _____
3. Binarni broj 11001101 prevedi u dekadski oblik: _____
4. Možemo li dekadski broj 15 smjestiti u 3 bita? DA NE
5. Prevedi u dekadski broj: 111111111 = _____
6. Koji se najveći prirodni broj može zapisati pomoću 5 bitova? _____
7. Kako se osjećaš nakon ovog projekta?
8. Je li bilo naporno? _____
9. Kako ti se svidjela Europeana? _____
10. Da li bi želio/željela da ponovo imamo sličan način rada? _____ Zašto? _____
11. Jesi li zadovoljan/na radom u skupini? - _____ Zašto? _____

