

Drugi domaći zadatak iz Osnova računarstva

1. Izračunati zadate izraze računajući u 8-bitnim registrima:

- a) $79 + 86$
- b) $64 - 93$

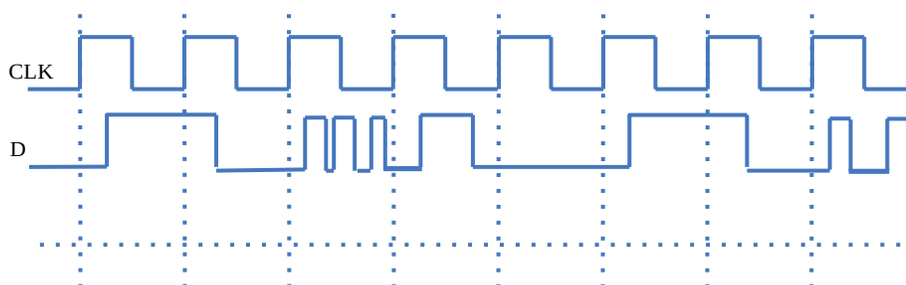
2. U BCD kodu odrediti vrijednost zbira:

- a) $483 + 287$
- b) $177 + 89$

3. a) Koristeći pravila Bulove algebre, dokazati da važi $\overline{\overline{A} B} (\overline{A} B C + \overline{B} C) + A \overline{A} C = \overline{A} C + \overline{B}$

b) Pomoću logičkih kola nacrtati realizaciju izraza: $\overline{\overline{A} B} (\overline{A} B C + \overline{B} C) + A \overline{A} C$

4. Nacrtati vremenski dijagram na izlazu D flip-flopa. Ulaz je dat na slici:



5. Nacrtati vremenski dijagram na izlazu RS leča. Ulazi su dati na slici:

