IV° appello – 29 Agosto 2023

Corso di Studi in Informatica per il Management — Corso di Architettura di Internet

Prof. Marco Roccetti

Risultati per matricola

• Soluzione

1)
$$D_{k1}$$
 = D, DC, DCB, DCBE, DCBEG, DCBEGF, DCBEGFA

$$2)D_{k2} = D$$
, DC, DCB, DCBE, DCBEG, DCBEGF, DCBEGFA

$$3)C_1 = 11$$

$$4)C_2 = 11$$

• Assegnazione dei valori alle variabili X, Y, Z, U, V, T.

Si considerino la seguente assegnazione di valori alle suddette variabili: X= 5, Y = 2, Z = 3, U = 4, V = 2, T = 4.