

Zadanie 2

Niech \mathcal{C} będzie (4,2) kodem Reeda-Solomona w ciele GF(5). Zadanie polega na odkodowaniu wiadomości (0, 0, 0, 2). Flagę wpisz w postaci $u_0_u_1$, gdzie u_0 i u_1 to kolejne elementy wiadomości (u_0,u_1) , np. dla wiadomości (3, 1) flaga będzie miała postać 3_1.