



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_0u_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.