Universidade Federal de Santa Catarina EEL7123/EEL510457 Solução Problema 6.4

Problema 6.4. Dois vetores de 12 bits A e B precisam de ser somados, onde A é sempre múltiplo $100_{(10)}$ e B múltiplo de $48_{(10)}$. Considerando os tempos de atraso do problema 6.2, obtenha a soma dos vectores com um atraso máximo de $5 \times T_{adder}$.

