Esercizio 1

Nella divisione tra interi, il resto ha – per definizione – il segno del dividendo. Sintetizzare un divisore per interi in base due (in complemento alla radice) che restituisce un *resto sempre positivo*, e minore del valore assoluto del divisore, <u>partendo dal modulo IDIV spiegato a lezione</u> ed aggiungendo eventualmente altra logica. Fare in modo che la rete generi un overflow quando il risultato non è rappresentabile.