Esercizio di programmazione in linguaggio C#

**DecToBin**

*classe 3.za G – a.s. 2015-2016*

Scrivere in C# un programma che:

* dichiari una variabile *valore* di tipo intero
* assegni a *valore*  un valore in input compreso tra 0 e 255 (estremi inclusi)
* calcoli e visualizzi al contrario (ovvero in modo che sia leggibile da sinistra verso destra) il numero binario corrispondente a *valore*

**Nota**: la visualizzazione “al contrario” è richiesta solo per semplificare l’algoritmo. Una visualizzazione “corretta” implicherebbe l’utilizzo di strutture dati (array).

