

ESERCIZIO

- Definire la classe `CounterDec` che **ingloba un oggetto `c` istanza di `Counter` al suo interno**
- **Ogni istanza di `CounterDec` sarà un oggetto composto**
- `CounterDec` aggiunge il metodo `dec` per decrementare il contatore
- Nel main definire un oggetto `cd` istanza di `CounterDec` che ne azzera il valore (reset), lo incrementa due volte, lo stampa a video, lo decrementa e ne ri-stampa il valore a video