

Algoritmo per la moltiplicazione tra due numeri interi

$N \times M$

$N + N + N + \dots + N$ (M volte)

1. Risultato = 0
2. $i = 0$
3. Ripeti le istruzioni 4 e 5 finché i si mantiene minore di M
4. Risultato = Risultato + N
5. $i = i + 1$
6. Stampa Risultato

