

1 Problema 1

Sono dati alcuni sottoinsiemi *buoni* di $\{0, 1, \dots, n - 1\}$. Per ogni sottoinsieme S di $\{0, 1, \dots, n - 1\}$, calcola quanti sottoinsiemi *buoni* sono sottoinsiemi di S . L'output deve quindi contenere 2^n numeri.

1.1 Limiti

$n \leq 20$

I sottoinsiemi sono dati come interi nel range $[0, 2^n)$