

1) SumaSubconjuntosBT

1.a) Todos los subconjuntos

1.b) $\{\{6,6\},\{12\}\}$

1.c) $\{\{\},\{6\},\{6,6\},\{12\}\}$

1.d) ni en pedo

1.e)

$$\text{ss}(\{c_1, \dots, c_n\}, k) = \begin{cases} k = 0 & \text{si } n = 0 \\ \text{ss}(\{c_1, \dots, c_{n-1}\}, k) \vee \text{ss}(\{c_1, \dots, c_{n-1}\}, k - c_n) & \text{si } n > 0 \end{cases}$$