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)

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