

{HIJO false}

si $M-K > N - \text{num}$ (hay suficientes para elegir a N)

sol [u] = false;

// no hay rango num == N xq num no se incrementa, luego si era $< N$ sigue siendo $< N$

si $K < M$

: lo mismo que en la otra rama

f_{si}

f_{si}
f_{no}.

Flujo inicial

sol [1..N] = [false]; num = 0; beneficio = 0;

beneficio_mayor = -10

consorte (... , 1, ...)

fun puede_tocar (V, sol, K) dev b: bool

b = true; i = 1

mientras $i \leq K-1 \wedge b$ hacer

$b = \neg V[\text{sol}[u], \text{sol}[i]] \wedge \neg V[\text{sol}[i], \text{sol}[K]]$

$i = i + 1$

mientras

$\left. \begin{array}{l} \\ \\ \end{array} \right\}$
No tiene xq ser simétrica

fin

GRUPO	ALGORITMOS N.	FECHAS
AUTORIZADA		GRUPO
ABRIL 2018		
SOCIO FIRMA		
CONSTITUCIÓN DE SOCIEDAD		