



●  $x \in \Omega_P$  ●  $x \in \Gamma_I$

**Entrada:**  
Definir  $N_I$  &  $N_P$

Formar las matrices  $G$  y  $H$   
&  
Resolver el sistema  
$$\sum_{j=1}^{N_I} \hat{H}_{ij} u^j = \sum_{j=1}^{N_I} G_{ij} u_n^j$$

**Salida:**  
Calcular la solución  
en el punto de evaluación