

MODELOS DE CÁLCULO
Práctica 3

El objetivo de esta práctica es escribir un programa URM para cada una de las dos funciones siguientes:

$$f_1 : \mathbb{N}^2 \rightarrow \mathbb{N}, f_1(n, m) = 2n + 5m$$

$$f_2 : \mathbb{N}^2 \rightarrow \mathbb{N}, f_2(n, m) = nm$$

Se deben entregar dos ficheros:

- el fichero `P2n5m.txt` debe contener un programa URM para f_1 ,
- el fichero `Pnm.txt` debe contener un programa URM para f_2 .

Si cualquiera de los dos programas es demasiado largo¹, la nota baja en un punto sobre 10.

¹más de 13 líneas para calcular f_1 y más de 12 líneas para calcular f_2