Modelos de cálculo Práctica 3

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

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

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

Se deben entregar dos ficheros:

- \blacksquare 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.

 $^{^1\}mathrm{más}$ de 13 líneas para calcular f_1 y más de 12 líneas para calcular f_2