# Introducción a la programación

Práctica 4: Recursión sobre números enteros

Especificar e implementar la siguiente función:

$$f(n,m) = \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{m} i^j$$

Especificar e implementar la siguiente función:

$$f(n,m) = \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{m} i^j$$

#### Ejemplos:

$$f(1,1)=1$$
  
 $f(1,2)=1+1=2$   
 $f(1,3)=1+1+1=3$   
 $f(2,1)=1+2=3$ 

$$f(2,2)=1+1+2+4=8$$

▶ Implementar menorDivisor :: Integer → Integer que calcule el menor divisor (mayor que 1) de un natural n pasado como parámetro.

```
Implementar la funición esSumaInicialDePrimos :: Int -> Bool según la siguiente especificación: problema esSumaInicialDePrimos (n: \mathbb{Z}) : \mathbb{B} { requiere: \{n \geq 0\} asegura: \{resultado = true \leftrightarrow n \text{ es igual a la suma de los } m primeros números primos, para algún m.}
```