

# Introducción a la Programación

## Primer Entregable de laboratorio

### Ejercicio 5

Implementar la función `combinacionesMenoresOIguales :: Integer -> Integer`, cuya especificación es la siguiente:

```
problema combinacionesMenoresOIguales (n:  $\mathbb{Z}$ ) :  $\mathbb{Z}$  {  
  requiere:  $\{n \geq 1\}$   
  asegura:  $\{res = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n \text{if } i * j \leq n \text{ then } 1 \text{ else } 0 \text{ fi}\}$   
}
```