## 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}\} }
```