

Introducción a la Programación

Primer Entregable de laboratorio

Ejercicio 3

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

```
problema prod (n:ℤ) : ℤ {  
  requiere: { $n \geq 1$ }  
  asegura: { $res = \prod_{i=1}^{2n} (i^2 + 2i)$ }  
}
```