Introducción a la Programación Primer Entregable de laboratorio

Ejercicio 3

```
Implementar la función prod :: Integer ->Integer, cuya especificación es la siguiente: problema prod (n:\mathbb{Z}) : \mathbb{Z} { requiere: \{n \geq 1\} asegura: \{res = \prod_{i=1}^{2n} (i^2 + 2i)\}
```