

El árbol del uno

Escribe un programa en Python que realice las siguientes 9 multiplicaciones:

```
1 \cdot 1
11 \cdot 11
111 \cdot 111
1111 \cdot 1111
11111 \cdot 11111
111111 \cdot 111111
1111111 \cdot 1111111
11111111 \cdot 11111111
11111111 \cdot 11111111
```

Notas

- ¿Notas algo especial en los resultados parciales?
- No es necesario "pintar" el árbol. Sólo obtener los resultados y mostrarlos por pantalla.