

El árbol del uno

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

```
1 · 1
11 · 11
111 · 111
1111 · 1111
11111 · 11111
111111 · 111111
1111111 · 1111111
11111111 · 11111111
111111111 · 111111111
```

Notas

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