Conclusiones

Sin breakpoints

Nos devolverá la lista y una vez continuemos nos devolverá el resultado final.

Con breakpoints

Primero nos devolverá la lista, luego nos informará que se ha creado el breakpoint. De continuar nos quedaremos en el breakpoint hasta que lo eliminemos. Una vez continuemos sin breakpoints nos devolverá el resultado final. Anotar que en la prueba realizada

- $> c: \users \| ctividades \| buenas prácticas de programación \| actividad4 \| actividad4.1.py(7) < listcomp>()$
- -> listaMaximos = [e for i in lista for e in i if e==max(i)]

(Pdb) clear

Clear all breaks? y

(Pdb) continue

[4, 8, 250]

PS C:\Users\jctce\OneDrive\Documentos\Programación\EIP\Actividades\Buenas Prácticas de Programación\Actividad4>

(Pdb) p lista

*** NameError: name 'lista' is not defined

Anotaciones:

La función p no devolvió los valores en la prueba realizada, ni siquiera creando variables bastante simples.

Fragmentos de la terminal:

(Pdb) p lista

*** NameError: name 'lista' is not defined