

¿Qué ocurre si una función tiene muchos parámetros?

REPORTAR ERROR

### Tus respuestas

- ✔  Tendrá mayores habilidades que una función con menos parámetros.
- ✔  Quizás la función "haga demasiado" y se deba pensar en el uso de otras funciones auxiliares como apoyo.
- ✘  Será más lenta de ejecutar que una función con menos parámetros.
- ✘  Ninguna es correcta.

### Respuestas correctas

- ✔ Tendrá mayores habilidades que una función con menos parámetros.
- ✔ Quizás la función "haga demasiado" y se deba pensar en el uso de otras funciones auxiliares como apoyo.

### Explicación

La presencia de excesivos parámetros, en muchos casos, conlleva a un trabajo muy laborioso por parte de la función, dado que tendrá "muchas responsabilidades", por lo cual se requerirá de muchos datos de entrada. En estos casos, debería analizarse la posible descomposición de la función, creando otras funciones más específicas, auxiliares a la función principal.