### Usar as para dar un alias a un módulo

También puedes proporcionar un alias para el nombre de un módulo. Dar a un módulo un alias corto, como p para pizza, te permite llamar a las funciones del módulo más rápidamente. Llamar a p.make\_pizza() es más conciso que llamar a pizza.make\_pizza():

import pizza as p  
  
p.make\_pizza(16, 'pepperoni')  
p.make\_pizza(12, 'mushrooms', 'green peppers', 'extra cheese')

El módulo pizza recibe el alias p en la sentencia import, pero todas las funciones del módulo conservan sus nombres originales. Llamar a las funciones escribiendo p.make\_pizza() no sólo es más conciso que pizza.make\_pizza(), sino que también desvía tu atención del nombre del módulo y te permite centrarte en los nombres descriptivos de sus funciones. Estos nombres de función, que te indican claramente lo que hace cada función, son más importantes para la legibilidad de tu código que utilizar el nombre completo del módulo.

La sintaxis general de este enfoque es

import module\_name as mn

[anterior](c08_35.html)[Subtema 36 de 40: (Ver todo)](c08.html)[siguiente](c08_37.html)