

Mezclando diccionarios

Dados dos diccionarios de entrada, escribe un programa en Python que mezcle ambos diccionarios en uno único de salida.

Notas:

- No se pueden utilizar métodos de mezcla definidos en Python como:
 - `**a, **b`
 - `a | b`
 - `a.update(b)`
- Para aquellas claves que se repiten en ambos diccionarios de entrada, el valor que prevalece es el “último”.

Ejemplo:

- Entrada:
 - `{'a': 1, 'b': 2}`
 - `{'a': 3, 'c': 4}`
- Salida: `{'a': 3, 'b': 2, 'c': 4}`