

## 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}