

## Mapeamento de Dicionário

Defina uma função `dictmap(d, f)` que recebe um dicionário `d` e uma função `f` como entradas e atualiza `d` substituindo cada *valor* no dicionário por `f(valor)` sem alterar as chaves. Sua função deve modificar `d` mas não deve retornar nada.

Você pode assumir que todos os valores no dicionário são de tipo apropriado para serem usados como entrada para a função `f`.

### Submissão

Quando estiver pronto (depois de ter simulado manualmente e testado em sua própria máquina e estiver convencido de que seu programa fará a coisa certa), faça upload do seu arquivo Python no **Problema 3.3** no Gradescope. Lembre de nomear seu arquivo `p3_3.py`.