Exercicio 2. Considera unha táboa hash cas seguintes características:

- Utilización da técnica de Hashing por Folding dividindo en 4 números.
- O tamaño da hash table será de 8.

Indica o estado final das hash table tras realizar as seguintes operacións:

- 1. INSERT("Python", 3)
- 2. INSERT("Java", 1)
- 3. INSERT("C", 2)

| Índices | Valores |
|---------|---------|
| 0 | 3 |
| 1 | |
| 2 | |
| 3 | 2 |
| 4 | |
| 5 | 1 |
| 6 | |
| 7 | |