**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:

* INSERT(“Python”, 3)
* INSERT(“Java”, 1)
* INSERT(“C”, 2)

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