|  |  |
| --- | --- |
| **Topic** | Hazelcast |
| **Document Name** | HAZELCAST-EX-03 |
|  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Document Difficulty Level** | | | |
| **Beginner** | **Junior** | **Senior** | **Expert** |
| □ | ■ | □ | □ |

# Document History

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Date | Author | Ver | Comments |
| 05.03.2025 | Mennan Tekbir | 1.0 | Initial Draft |
| 05.03.2025 | Mehmet Erdem Önal | 1.1 | Revisions |

# Hazelcast

## Exercise HAZELCAST-EX-03:

**Definiton:** Use the hazelcast server you set up in *HAZELCAST-EX-02* and create sample java program that puts a dummy Person object into the Hazelcast map 10,000 times ( in a for loop). Then, get these objects from the Hazelcast map.

**Helper Link:**  <https://github.com/hazelcast/hazelcast-code-samples/tree/master/serialization/kryo-serializer>

**Sample Person Class:**

public class Person {

private String name;

private Person() { }

...

Please provide screenshots to show your work.

## HAZELCAST -EX-03 Solution:

**Your Answer:**

You may provide screenshots here to show your work…metin, ekran görüntüsü, yazı tipi içeren bir resim

Yapay zeka tarafından oluşturulmuş içerik yanlış olabilir.

metin, ekran görüntüsü, yazı tipi içeren bir resim

Yapay zeka tarafından oluşturulmuş içerik yanlış olabilir.metin, ekran görüntüsü, yazı tipi içeren bir resim

Yapay zeka tarafından oluşturulmuş içerik yanlış olabilir.

metin, ekran görüntüsü, yazı tipi, siyah beyaz içeren bir resim

Yapay zeka tarafından oluşturulmuş içerik yanlış olabilir.

metin, ekran görüntüsü, yazı tipi, tasarım içeren bir resim

Yapay zeka tarafından oluşturulmuş içerik yanlış olabilir.