2005

* Erstellen Sie ein Array „namen“ von Typ String und befüllen Sie es mit 4 Vornamen: "Anna", "Roman", "Tobias", "Matthias"
* Suchen Sie in „namen“ nach Vornamen, die mit „ias“ enden und legen Sie dies in einem zweiten Array „result“ ab.
* Geben Sie das Ergebnis in der Console aus.
* Erstellen Sie eine List von Typ String „namen“ und befüllen Sie es mit 4 Vornamen: "Anna", "Roman", "Tobias", "Matthias"
* Suchen Sie in „namen“ nach Vornamen, die mit „ias“ enden und legen Sie diese in einer zweiten List von Typ string „result“ ab.
* Geben Sie das Ergebnis in der Konsole aus.

2025

* Erstellen Sie eine List von Typ int „zahlen“ und befüllen Sie diese mit zahlen: 1,2,3,4,….
* Definieren Sie eine LINQ-Abfrage, die von „zahlen“ nur gerade Zahlen in absteigender Reihenfolge definiert.
* Geben Sie das Ergebnis der Abfrage in der Console aus.