

Aufgabe Array Min/Max

Erstellen Sie eine Methode `GetLimit()`, die in einem Array (Typ `int`) den kleinsten bzw. den größten Wert bestimmt. Die Methode besitzt einen Parameter vom Typ `Delegate` (`VergleichsHandler`, siehe Unten) sowie einem Array mit Zufallszahlen. `GetLimit()` soll den Index des kleinsten bzw. des größten Wertes zurückliefern.

Testen Sie `GetLimit()` mit einem Array und dem Delegaten und verwenden Sie die Methoden `IstKleiner()` und `IstGrösser()`.

```
delegate bool VergleichsHandler(int x, int y)
```

```
bool IstKleiner(int a, int b)
{
    return a < b;
}
```

```
bool IstGrösser(int a, int b)
{
    return a > b;
}
```