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;
}
```