## Vstup o 10 číslech

```
■ 100,00 % GetDeviation • 29 ms • 1 call • Profiling.Program.GetDeviation(List, Math)

▼ 76,24 % qet_CurrentInfo • 22 ms • 10 calls • System.Globalization.NumberFormatInfo.qet_CurrentInfo

▶ ■ 16,78 % TryParseDouble • 5 ms • 10 calls • System.Number.TryParseDouble(ReadOnlySpan, NumberStyles, NumberFormatInfo, out Double)

■ 0,60 % GetSub • 0 ms • 31 calls • MathLib.Math.GetSub(Double, Double)

▶ ■ 0,36 % MoveNext • 0 ms • 11 calls • System.Collections.Generic.List+Enumerator~1.MoveNext

■ 0,10 % GetRoot • 0 ms • 1 call • MathLib.Math.GetRoot(Double, Double)

■ 0,04 % GetSum • 0 ms • 20 calls • MathLib.Math.GetSum(Double, Double)

■ 0,01 % GetDiv • 0 ms • 11 calls • MathLib.Math.GetDiv(Double, Double)

■ 0,01 % GetMul • 0 ms • 10 calls • MathLib.Math.GetMul(Double, Double)
```

## Vstup o 100 číslech

```
■ 100,00 % GetDeviation • 26 ms • 1 call • Profiling.Program.GetDeviation(List, Math)

■ 62,27 % qet_CurrentInfo • 16 ms • 100 calls • System.Globalization.NumberFormatInfo.qet_CurrentInfo

■ 28,88 % TryParseDouble • 7 ms • 100 calls • System.Number.TryParseDouble(ReadOnlySpan, NumberStyles, NumberFormatInfo, out Double)

■ 0,82 % GetSub • 0 ms • 301 calls • MathLib.Math.GetSub(Double, Double)

■ 0,53 % MoveNext • 0 ms • 101 calls • System.Collections.Generic.List+Enumerator~1.MoveNext

■ 0,09 % GetRoot • 0 ms • 1 call • MathLib.Math.GetRoot(Double, Double)

■ 0,09 % GetSum • 0 ms • 200 calls • MathLib.Math.GetSum(Double, Double)

■ 0,06 % GetDiv • 0 ms • 101 calls • MathLib.Math.GetDiv(Double, Double)

■ 0,05 % GetMul • 0 ms • 100 calls • MathLib.Math.GetMul(Double, Double)
```

## Vstup o 1000 číslech

```
■ 100,00 % GetDeviation • 28 ms • 1 call • Profiling.Program.GetDeviation(List, Math)

■ 60,42 % get_CurrentInfo • 17 ms • 1 000 calls • System.Globalization.NumberFormatInfo.get_CurrentInfo

■ 24,49 % TryParseDouble • 7 ms • 1 000 calls • System.Number.TryParseDouble(ReadOnlySpan, NumberStyles, NumberFormatInfo, out Double)

■ 3,03 % GetSub • 1 ms • 3 001 calls • MathLib.Math.GetSub(Double, Double)

■ 0,90 % GetSum • 0 ms • 2 000 calls • MathLib.Math.GetSum(Double, Double)

■ 0,84 % MoveNext • 0 ms • 1 001 calls • System.Collections.Generic.List+Enumerator~1.MoveNext

■ 0,58 % GetDiv • 0 ms • 1 001 calls • MathLib.Math.GetDiv(Double, Double)

■ 0,47 % GetMul • 0 ms • 1 000 calls • MathLib.Math.GetMul(Double, Double)

■ 0,12 % GetRoot • 0 ms • 1 call • MathLib.Math.GetRoot(Double, Double)
```