

```

using System;
using System.Diagnostics;
class Program
{
    static void Main()
    {
        Stopwatch stopwatch = new Stopwatch();
        stopwatch.Start();
        Console.WriteLine("Merhaba MIS, algoritma ve programlama dersi başladı");
        stopwatch.Stop();
        Console.WriteLine($"C# işlem süresi: {stopwatch.Elapsed.TotalSeconds} saniye");
    }
}

```

```

Merhaba MIS, algoritma ve programlama dersi başladı
C# işlem süresi: 0.0105737 saniye

```

```

1 import time
2 start = time.time()
3 print("Merhaba MIS, algoritma ve programlama dersi başladı")
4 end = time.time()
5 print(f"Python işlem süresi: {end - start} saniye")

```

```

Merhaba MIS, algoritma ve programlama dersi başladı
Python işlem süresi: 3.2901763916015625e-05 saniye

```

```

=== Code Execution Successful ===

```

```

1 const startTime = process.hrtime();
2 console.log("Merhaba MIS, algoritma ve programlama dersi başladı");
3 const endTime = process.hrtime(startTime);
4 const duration = endTime[0] * 1e3 + endTime[1] / 1e6; // milisaniye
   cinsine çevir
5 console.log(`JavaScript işlem süresi: ${duration.toFixed(3)}
   milisaniye`);

```

```

node /tmp/qdKY1BONgU.js

```

```

Merhaba MIS, algoritma ve programlama dersi başladı
JavaScript işlem süresi: 6.546 milisaniye

```