

```

1 package main
2 import (
3     "fmt"
4     "time"
5 )
6 func main() {
7     start := time.Now()
8     fmt.Println("Merhaba MIS, algoritma ve programlama")
9     elapsed := time.Since(start)
10    fmt.Printf("Go işlem süresi: %s saniye\n", elapsed)}

```

```

go run /tmp/GWD4RAFVxI.go
Merhaba MIS, algoritma ve programlama
Go işlem süresi: 15.6µs saniye

```

```

1 use Time::HiRes qw(time);
2 my $start = time();
3 print "Merhaba MIS, algoritma ve programlama\n";
4 my $end = time();
5 printf "Perl işlem süresi: %f saniye\n", $end - $start;

```

STDIN

Input for the program (Optional)

Output:

```

Merhaba MIS, algoritma ve programlama
Perl işlem süresi: 0.000003 saniye

```

```

#include <stdio.h>
#include <time.h>
int main() {
    clock_t start = clock();
    printf("Merhaba MIS, algoritma ve programlama\n");
    clock_t end = clock();
    double time_spent = (double)(end - start) /
        CLOCKS_PER_SEC;
    printf("C işlem süresi: %f saniye\n", time_spent);
    return 0;
}

```

```

Merhaba MIS, algoritma ve programlama
C işlem süresi: 0.000000 saniye

```

```

1 start = Time.now
2 puts "Merhaba MIS, algoritma ve programlama"
3 finish = Time.now
4 puts "Ruby işlem süresi: #{finish - start} saniye"
5

```

STDIN

Input for the program (Optional)

Output:

```

Merhaba MIS, algoritma ve programlama
Ruby işlem süresi: 9.73e-06 saniye

```