AD SOYAD: SUDE TÜRER

SINIF: YÖNETİM BİLİŞİM SİSTEMLERİ (İÖ) 2. SINIF

NUMARA: 28531960600

#include #include 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: 0.000023 saniye

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, C# proglamlama!

İşlem süresi: 0.0176277 saniye

long startTime=System.nanoTime();

System.out.println("Merhaba MIS, algoritma ve programlama dersi balşadı");

long endTime=System.nanoTime();

double duration=(endTime-startTime)/1\_000\_000.0;

System.out.println("Java işlem süresi:"+ duration +"milisaniye");

}}

Merhaba MIS, algoritma ve programlama dersi balşadı

Java işlem süresi:0.186milisaniye

#include #include int main() { clock\_t start = clock(); std::cout << "Merhaba MIS, algoritma ve programlama \n"; clock\_t end = clock(); double time\_spent = (double)(end - start) / CLOCKS\_PER\_SEC; std::cout << "C++ işlem süresi: " << time\_spent << " saniye\n"; return 0; }

Merhaba MIS, algoritma ve programlama

C++ işlem süresi: 4.9e-05 saniye