PROBLEMLER

Problem 1: Elimizde A[600][800]'lük bir resim dosyamız olsun. Bu resim dosyamızı 1200x1600 boyutlarına büyütmek istiyoruz. OpenMP ile paralelleştirilmiş bir C kodu (pseudo da olur) yazalım.

Problem 2: A[1000][1000] ve B[1000][1000] double değerler tutan iki matristir. Bu matrislerin çarpımı olan C[1000][1000] matrisini en hızlı bir şekilde bulan bir OpenMP (C) kodunu yazalım.

 $A \times B = C$