1. Aşağıdaki problemi  $\Theta(n)$  işlem zamanında yapabilen C kodunu yazınız.

**Problem**: Kullanıcıdan pozitif tam n (n>1) sayısı girmesini isteyiniz. Kullanıcı n sayısını girdikten sonra tekrardan n tane tam sayı girmesini isteyiniz. Kullanıcının girdiği sayılar A[1],...A[n] ise ilk sıraya A[2]...A[n] çarpımını, 2. sıraya A[1].A[3]...A[n], 3. sıraya A[1].A[2]..A[n],... n. sıraya A[1].A[2]...A[n-1] çarpımını yazınız.

## Problemin çözümünde bölme işlemi kullanılmayacaktır

**Örnek :** Aşağıdaki tablo örnek girdi ve çıktıları düzgün göstermek için yapılmıştır. Sizin ekrana tablo bastırmanıza gerek yok. Kullanıcıdan ilk n değerini alınıp, daha sonra n tane eleman girmesi beklenmektedir. Girdi=> 3 1 2 3 // n=3

 $C_1kt_1 => 6 \ 3 \ 2 \ // \ 2x3 \ 1x3 \ 1x2$ 

Girdi	Çıktı
3 1 2 3	632
5 10 20 30 40 50	1200000 600000 400000 300000 240000
2 15 25	25 15