

- A boş olmayan N elemanlı bir dizidir.
- A'nın her elemanı sıfırdan büyüktür.

A dizisinin her bir elemanı için kendisi dışındaki elemanlarının çarpımını dönen fonksiyonu yazın. Fonksiyonun döneceği değer B dizisidir;

Örnek:

$$A[0] = 1$$

$$A[1] = 9$$

$$A[2] = 2$$

$$A[3] = 7$$

$$B[0] \Rightarrow 9 * 2 * 7$$

$$B[1] \Rightarrow 1 * 2 * 7$$

$$B[2] \Rightarrow 1 * 9 * 7$$

$$B[3] \Rightarrow 1 * 9 * 2$$

$$B[0] = 126$$

$$B[1] = 14$$

$$B[2] = 63$$

$$B[3] = 18$$