- 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