

Matematiksel Açıdan Algortima

Karşılaştırma

C# dilinde kodu

$$x = y$$

$$(x == y)$$

$$x \neq y$$

$$(x != y)$$

$$(x \leq y)$$

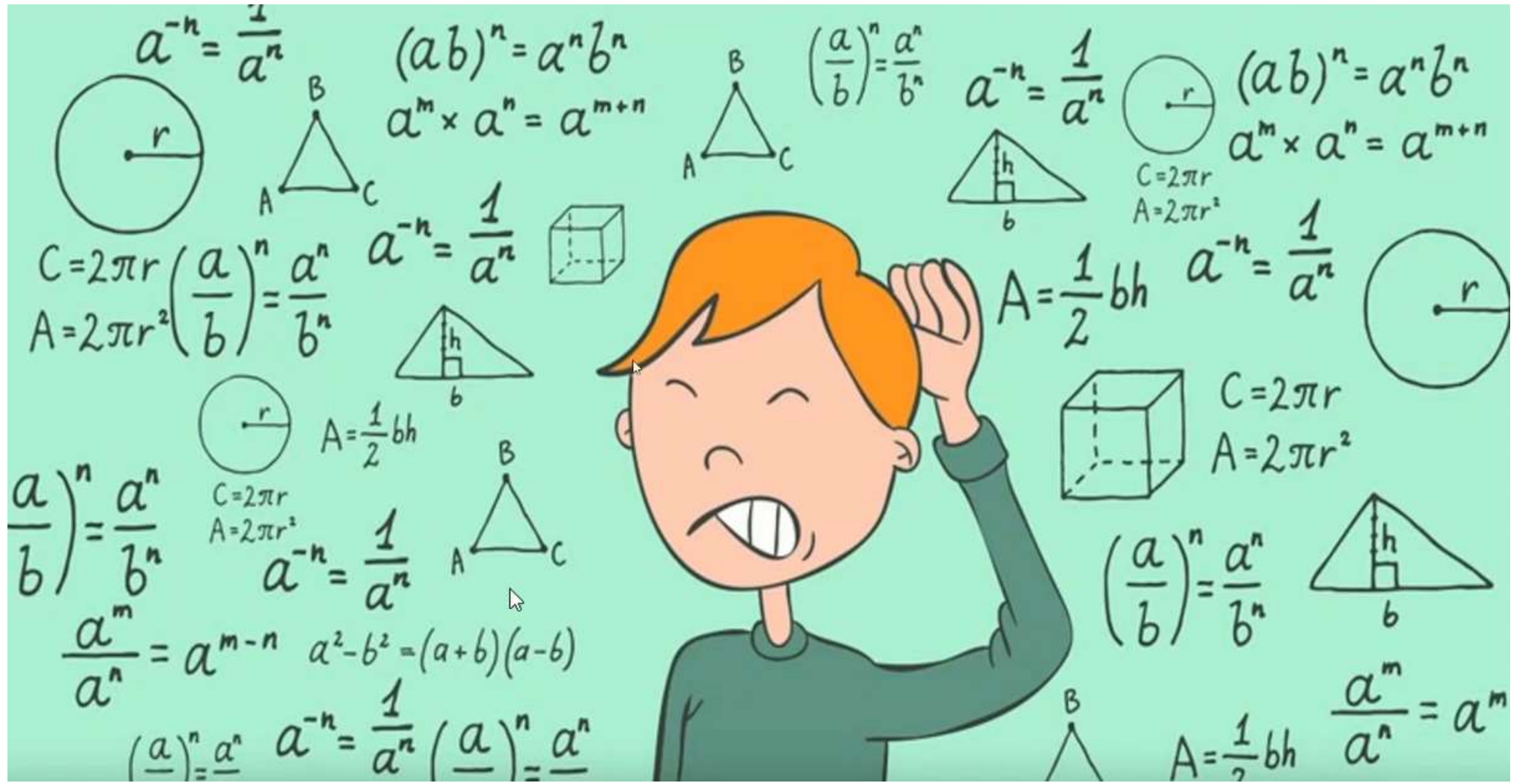
$$(x <= y)$$

$$(x \geq y)$$

$$(x >= y)$$

Algoritmanın Matematikteki Yeri

| Operatör | C# dilinde sembolü |
|-------------|--------------------|
| and (VE) | && |
| or (VEYA) | |
| not (DEĞİL) | ! |



"Algoritmanın her adımı ve kapalı olmalıdır"

Yukarıdaki cümlede "..... ve" yerine gelmesi gereken ifade aşağıdakilerden hangisidir?

Lütfen birini seçin:

A. Yazılım ve Donanıma

B. Başlama ve Bitişe

C. Problem ve Çözüme

D. Net ve Yoruma

E. Giriş ve Çıkışa

Başla
-Dur

bağlan

İnput -output

Ok bağlantılar

Veri yazma

Ok bağlantılar

Karar
-
sorgu

Ok bağlantılar

Döngü

Ok bağlantılar

işlem

- **Başlatma** sembolü bir akış diyagramının en üstünde;
- **Durdurma** sembolü ise en altında yer almalıdır.

<https://app.diagrams.net/>

