Matematiksel Açıdan Algortima

Karşılaştırma

C# dilinde kodu

$$x = y$$

$$(x == y)$$

$$x \neq y$$

$$(x! = y)$$

$$(x \stackrel{\triangleright}{\leq} y)$$

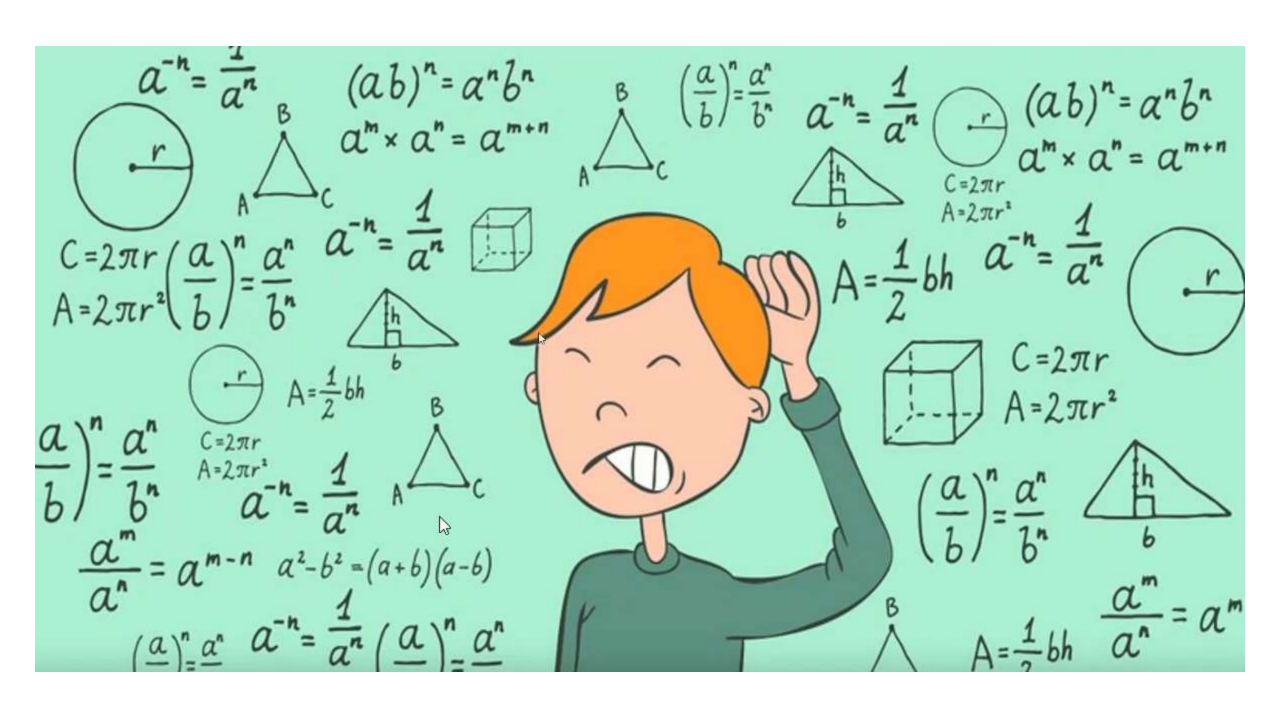
$$(x \le y)$$

$$(x \ge y)$$

$$(x >= y)$$

Algoritmanın Matematikteki Yeri

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



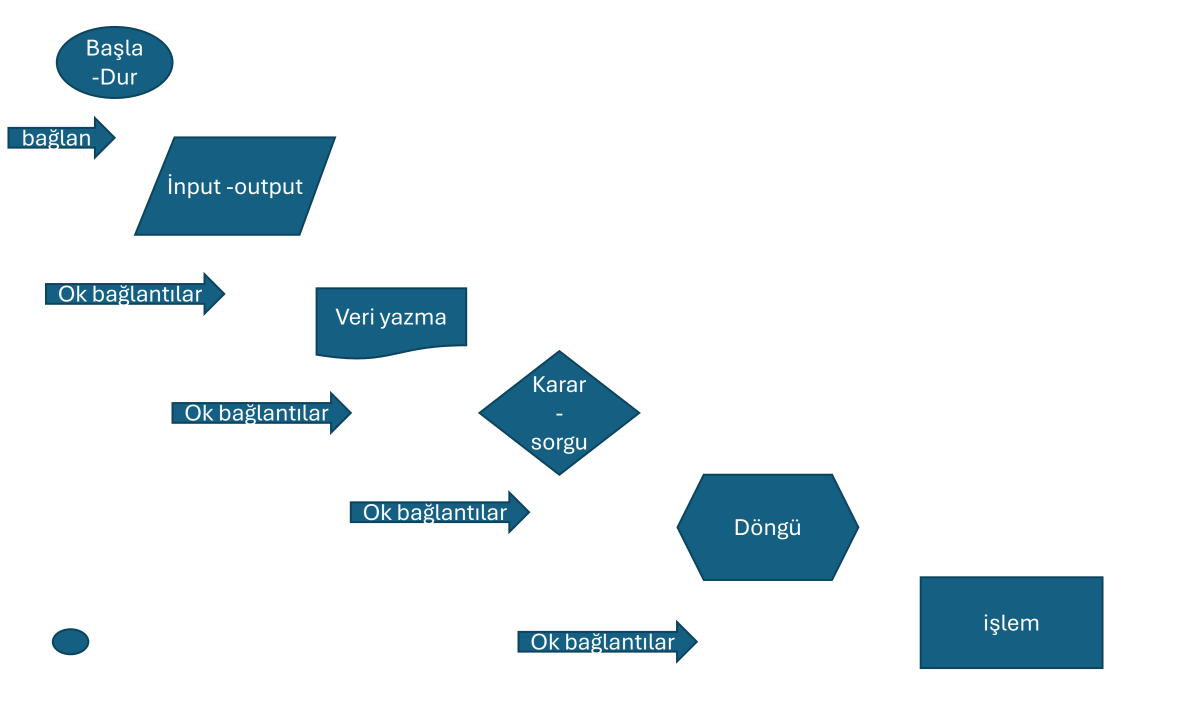
"Algoritmanın her adımı ve kapalı olmalıdır"
Yukarıdaki cümlede ".......... ve" yerine gelmesi gereken ifade aşağıdakilerden hangisidir?
Lütfen birini seçin:

A. Yazılım ve Donanıma

B. Başlama ve Bitişe C. Problem ve Çözüme

D. Net ve Yoruma

E. Giriş ve Çıkışa



 Başlatma sembolü bir akış diyagramının en üstünde;

 Durdurma sembolü ise en altında yer almalıdır.

https://app.diagrams.net/

