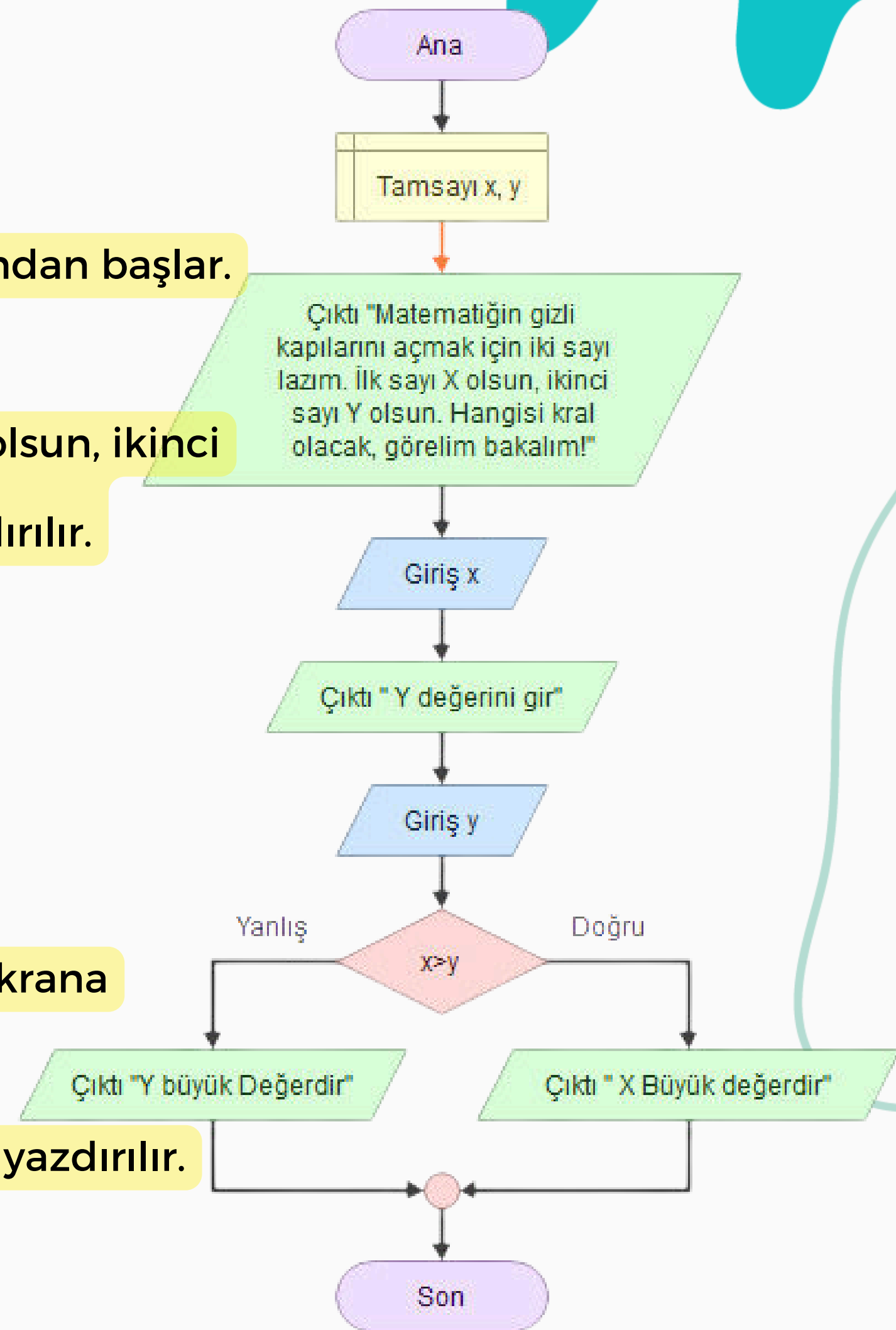


# Eğer Kullanarak Büyük sayı bulma

1. Başlangıç (Ana): Akış şeması "Ana" adını verdiğimiz başlangıç noktasından başlar.
2. Tam Sayılar (x, y): İki tam sayı olan x ve y tanımlanır.
3. Çıktı: "Matematiğin gizli kapılarını açmak için iki sayı lazım. İlk sayı X olsun, ikinci sayı Y olsun. Hangisi kral olacak, görelim bakalım!" mesajı ekrana yazdırılır.
4. Giriş x: Kullanıcıdan x değerini girmesi istenir.
5. Çıktı: "Y değerini gir" mesajı ekrana yazdırılır.
6. Giriş y: Kullanıcıdan y değerini girmesi istenir.
7. Karar ( $x > y$ ): x'in y'den büyük olup olmadığı kontrol edilir.
8. Yanlış (False): Eğer x, y'den büyük değilse, "Y büyük değerdir" mesajı ekrana yazdırılır.
9. Doğru (True): Eğer x, y'den büyükse, "X büyük değerdir" mesajı ekrana yazdırılır.
10. Son: Akış şeması "Son" adı verilen bitiş noktasında sonlanır.



# Eğer ile Pozitif mi, Negatif mi, Sıfır mı Bul

1. Başlangıç (Ana): Akış şeması Ana adı verilen başlangıç noktası ile başlar.

2. Tam Sayı Girişi: Kullanıcıdan bir tam sayı girmesi istenir.

3. Çıktı Mesajı: "Hadi bakalım bir sayı fısılda kulağıma. Bu sayı havalı pozitif mi, surat asan negatif mi, yoksa tam bir tembел sıfır mı?" şeklinde bir mesaj görüntülenir.

4. Giriş Sayı: Kullanıcıdan bir sayı girmesi istenir.

5. Sayı == 0 Kontrolü: Girilen sayının sıfır olup olmadığı kontrol edilir.

6. Doğru (Sayı == 0): Eğer sayı sıfır ise, "Girilen sayı 0 Eşit: & Sayı" mesajı görüntülenir ve akış sona erer.

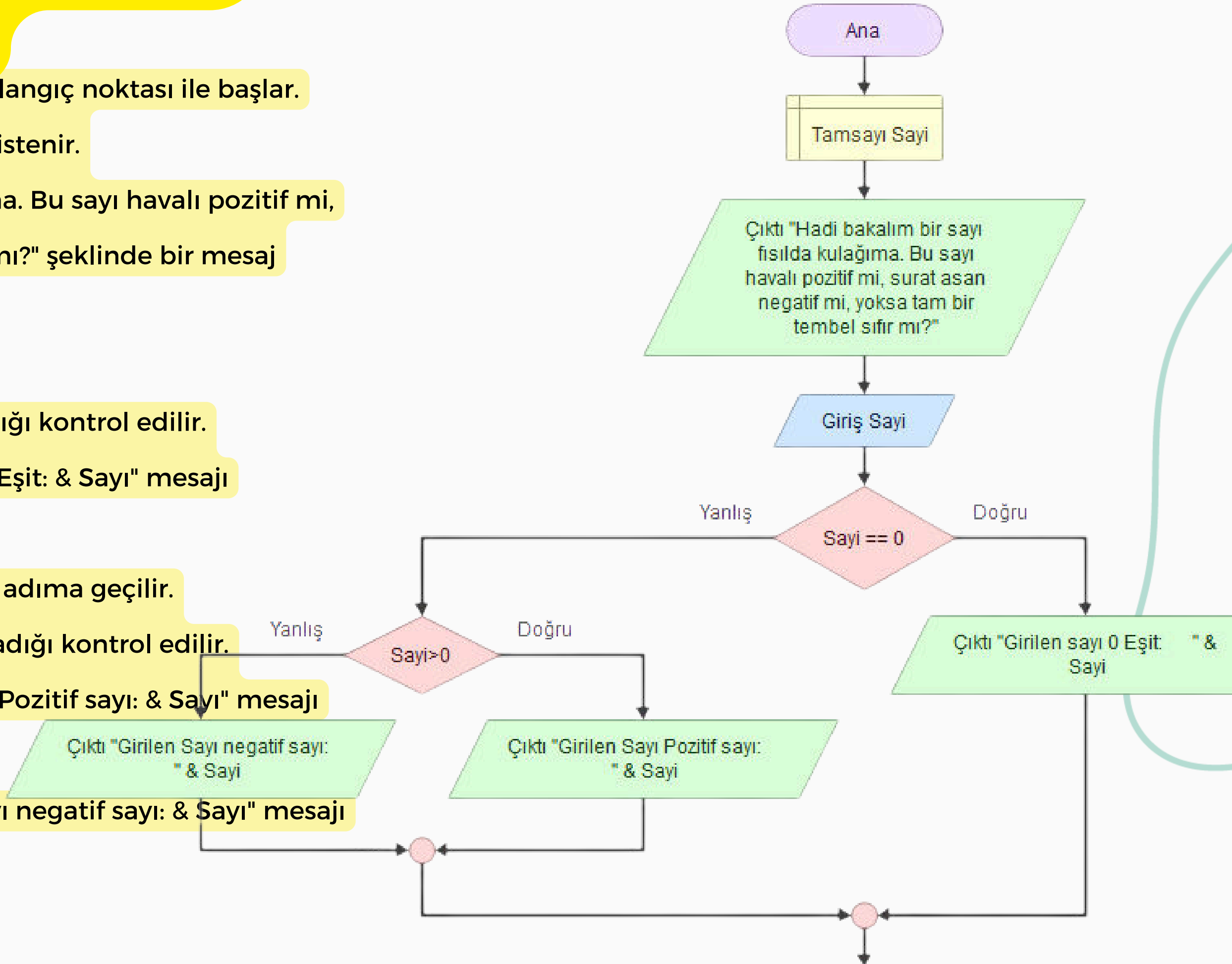
7. Yanlış (Sayı != 0): Eğer sayı sıfır değilse, bir sonraki adıma geçilir.

8. Sayı > 0 Kontrolü: Girilen sayının pozitif olup olmadığı kontrol edilir.

9. Doğru (Sayı > 0): Eğer sayı pozitif ise, "Girilen Sayı Pozitif sayı: & Sayı" mesajı görüntülenir ve akış sona erer.

10. Yanlış (Sayı <= 0): Eğer sayı negatif ise, "Girilen Sayı negatif sayı: & Sayı" mesajı görüntülenir ve akış sona erer.

11. Son: Akış şeması sona erer.



# Eğer ile not ortalaması 70 üzerimi -Geçti Kaldı

1. Başla (Ana)

2. Tanımla: (Reel Not1, Not2, Ort)

3. Çıktı: "İki not söyle bakalım. Sınıf ortalaması 50'yi geçerse kutlama var, geçmezse öğretmen modunda üzülürüz!"

4. Girdi (Not1 Girişi)

5. Çıktı: "2. Sınav notunu gir"

6. Girdi (Not2 Girişi)

7. Hesapla:  $Ort = (Not1 + Not2) / 2$

8. Karar ( $Ort > 70$ ): Ortalama 70'den büyük mü kontrol et

9. Eğer Doğru: Çıktı "Başarılısın: " ve Ort

10. Eğer Yanlış: Çıktı "Daha iyisini yapabilirsin: Tekrar deneyin : " ve Ort

11. Bitir

