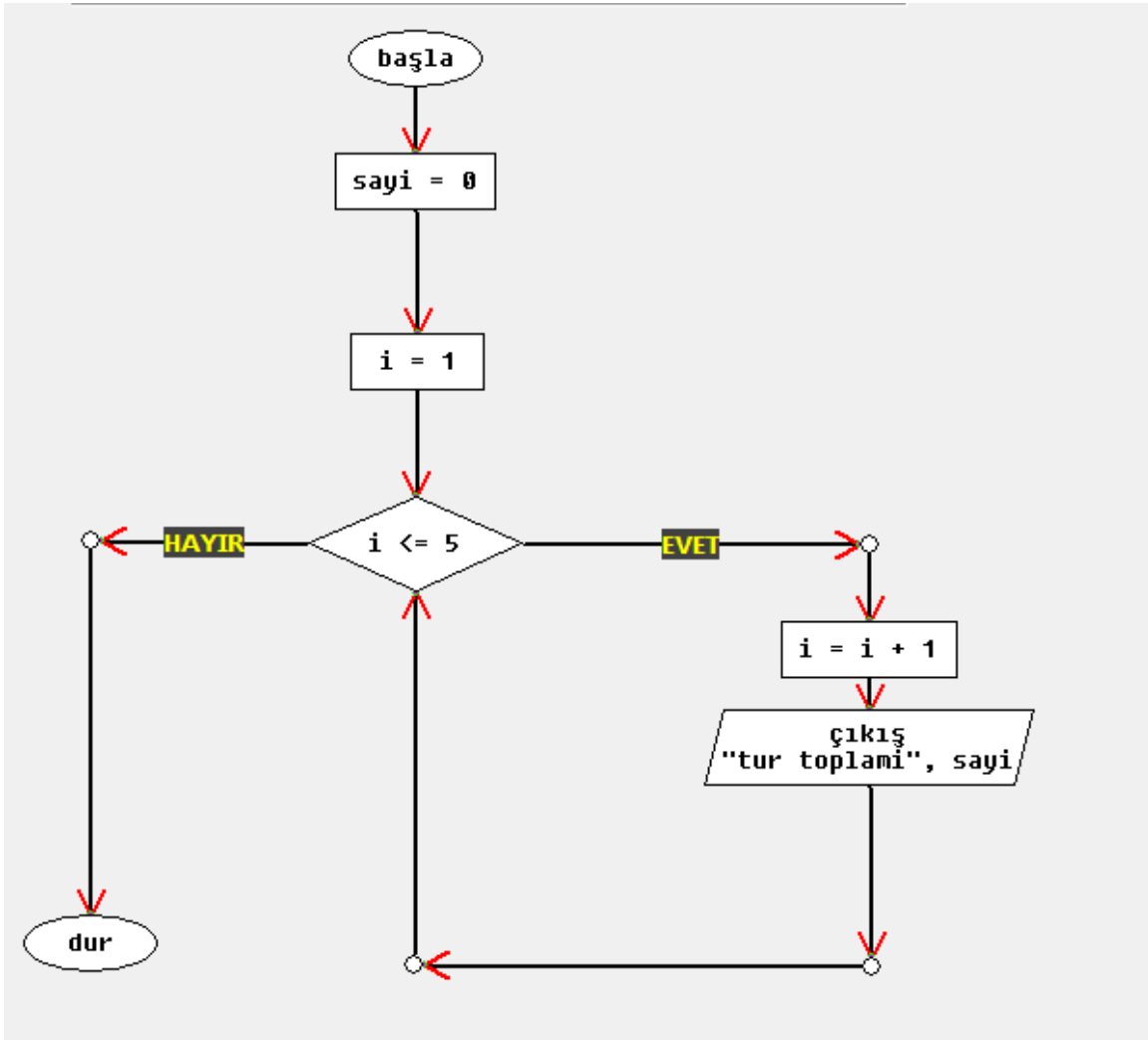
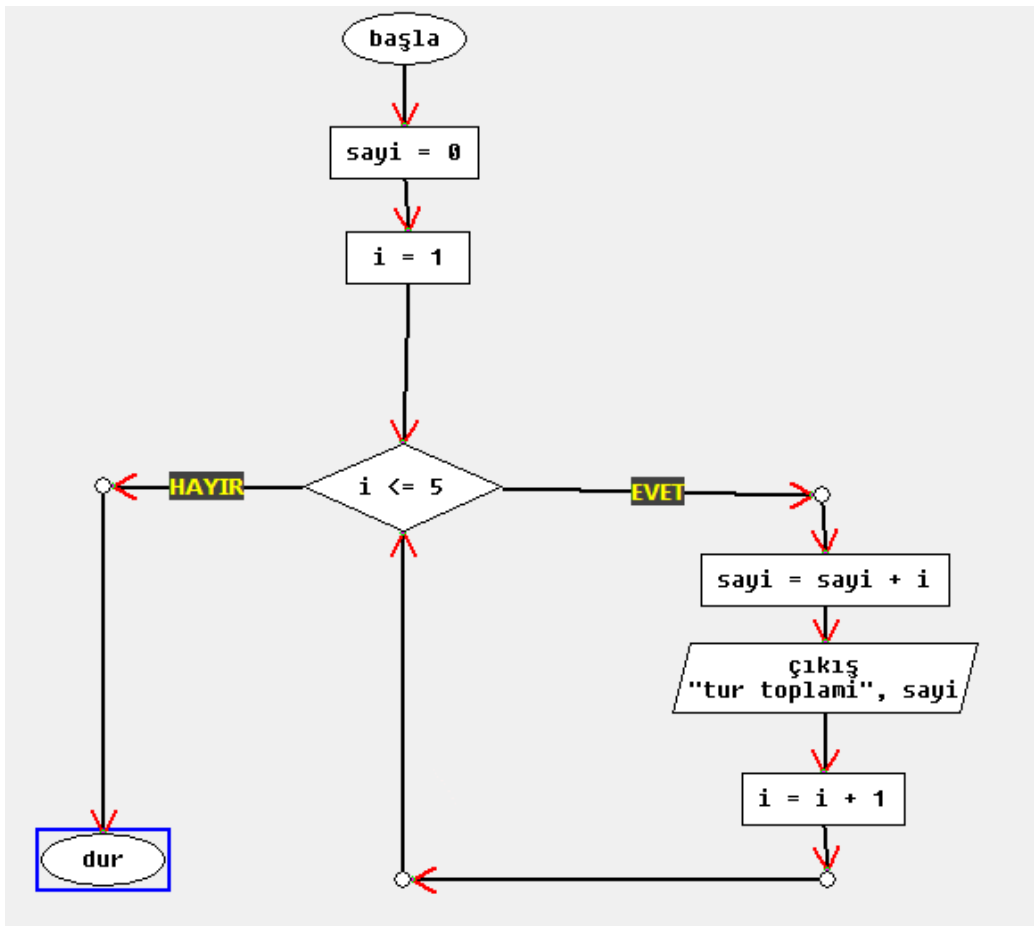


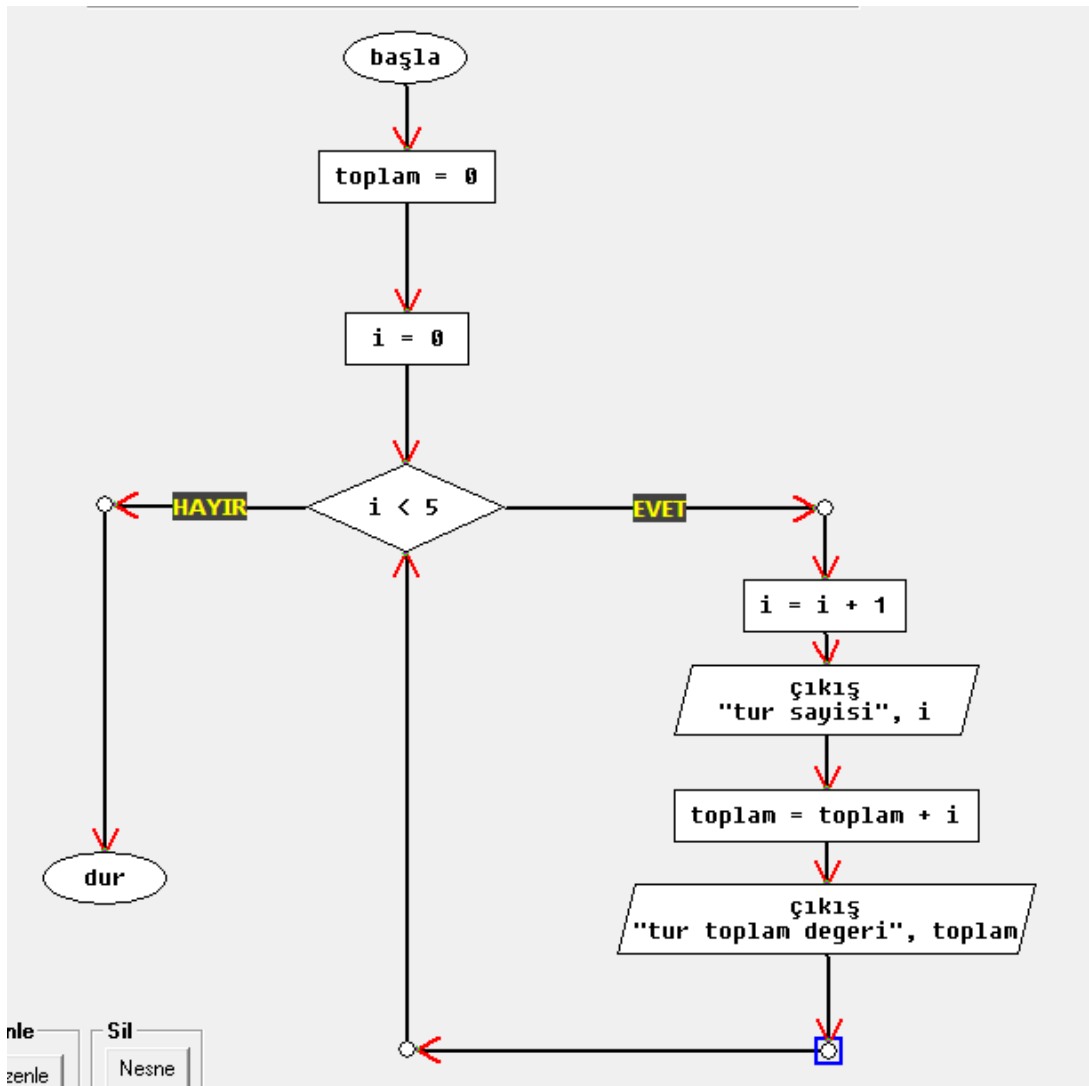
Uygulamada 1'den 5'e (5 dahil) kadar sayıları ekranda gösteren algoritmanın akış diyagramı vardır. Bu algorithmada ekranda tur sayısı gösterilmektedir.



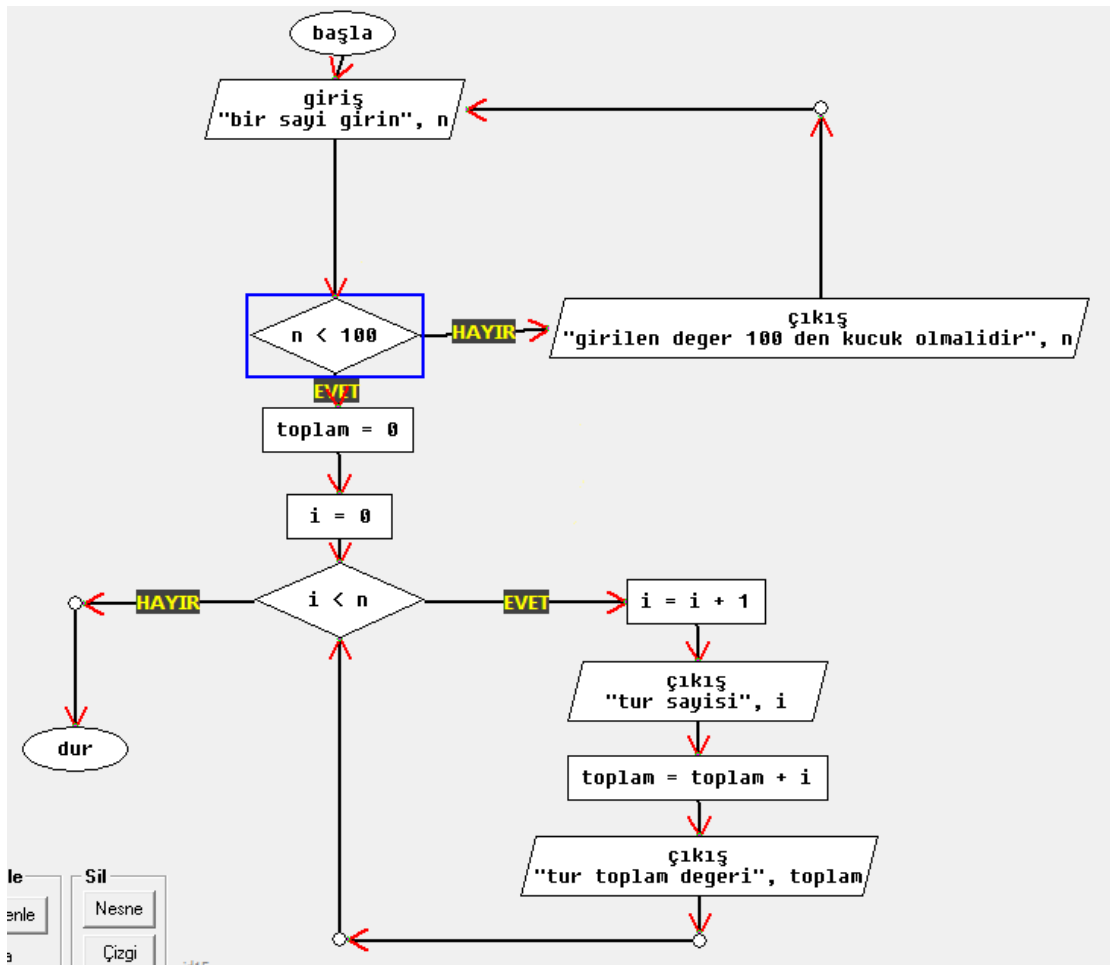
Uygulamada birikimli 1'den 5'e (5 dahil) kadar artan sayıların toplamını alan algoritma görülmektedir. Ekranda tur sayısı görülmez.



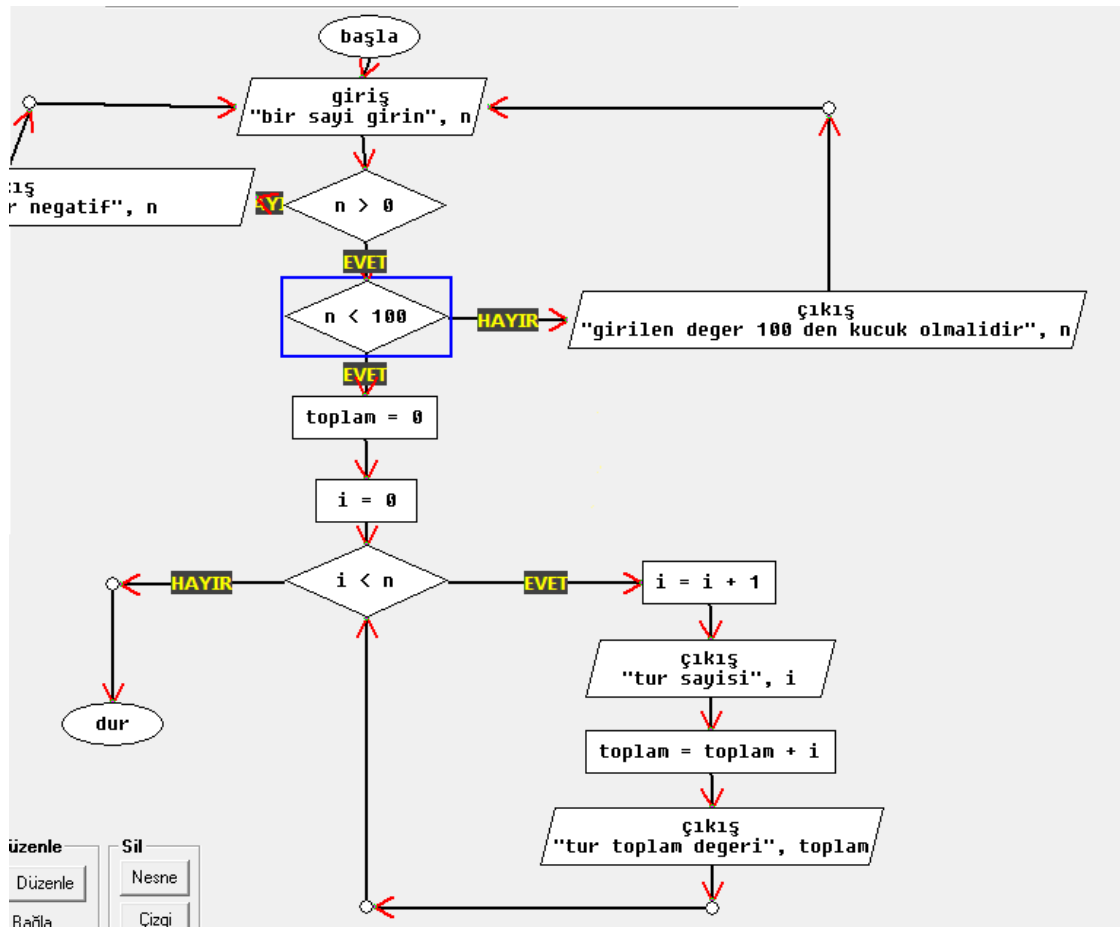
Algoritma her turdaki sayıyı sayarken aynı zamanda 1'den 5'e (5 dahil değil..!) kadar olan sayıların toplamını alır. Her turun döneminde tur sayısı ve birikimli toplam değeri ekranda görülür.



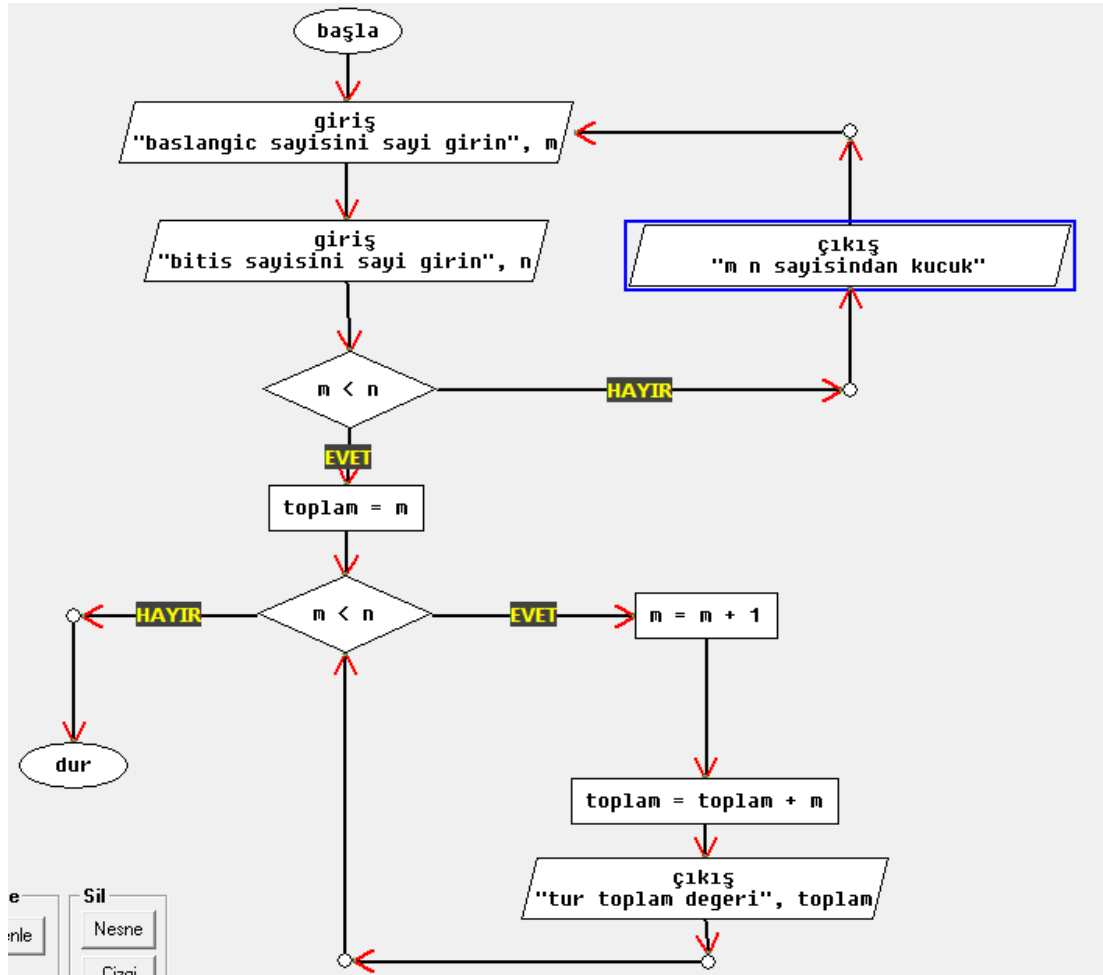
1 den n kadar sayıların toplamını alan bir algoritma geliştiriniz. Girilen n değeri en fazla 100 olmak şartını sağlasın.



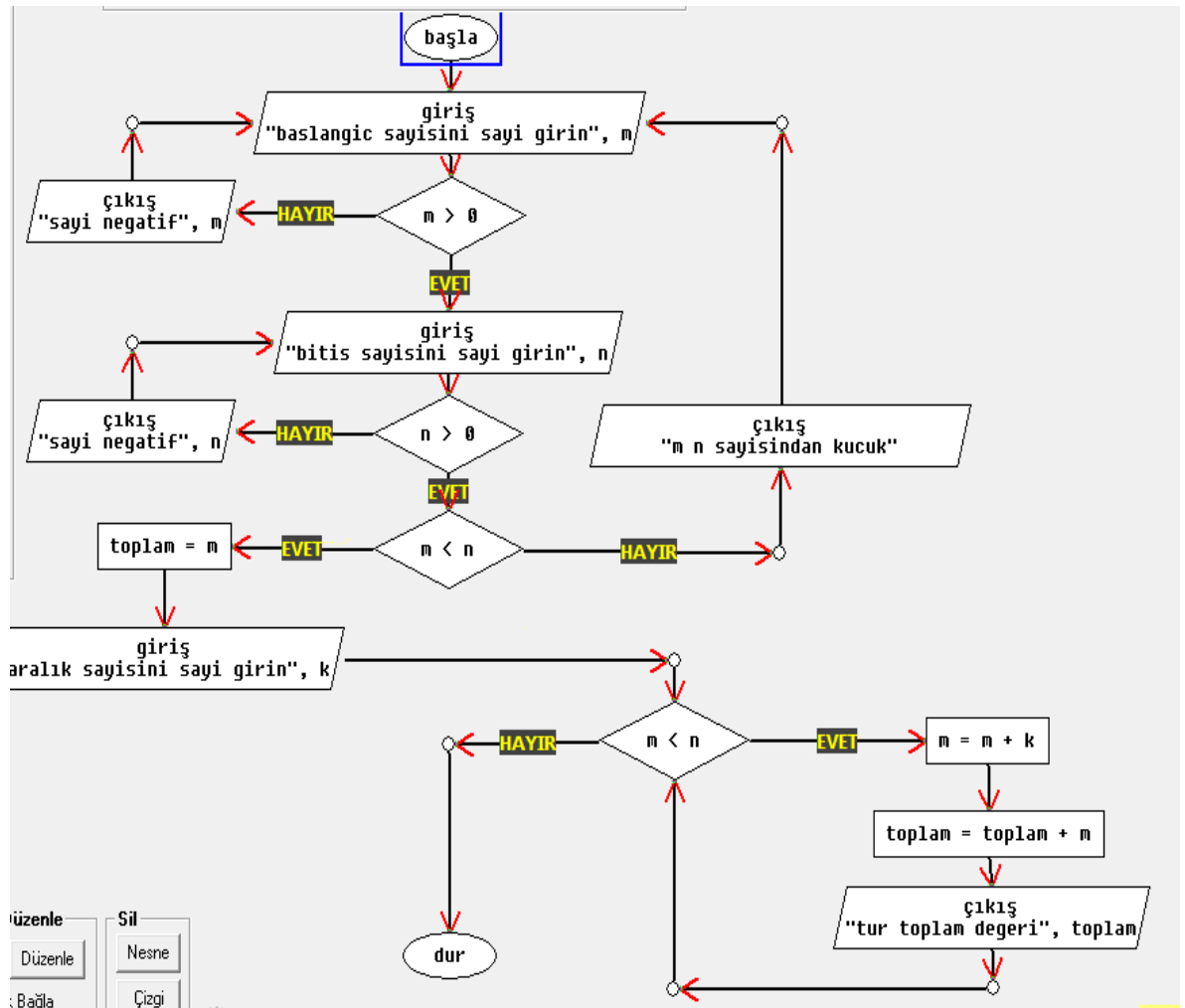
1 den n kadar pozitif sayıların toplamını alan bir algoritma geliştiriniz. Girilen n değeri en fazla 100 olmak şartını sağlasın.



m den n kadar sayıların toplamını alan bir algoritma geliştiriniz.



m den n kadar sayıların toplamını alan ve  $m < n$  şartını sağlayan ve pozitif olma şartını sağlayan bir algoritma geliştiriniz.



m den n kadar sayıların toplamını alan, aralık değerlerini klavyeden giren ve  $m < n$  pozitif olma şartını sağlayan bir algoritma geliştiriniz.

