SORU-1

Başla D1=1, D2=1, T=0 i döngüsüne giriyor 1’den 5’a kadar döngü içinde tekrar döngü açıyor. J=İ İ’den 5’a kadar 3’er 3’er gidiyor. Buradan sonra döngü tekrar içerinde D1>D2 büyükse D=D1+2\*J yapıyor eğer D1>D2 den büyük değilse D2=D2+İ+J eşitliyor sonra döngü bitiyor sonra T=D1+D2 geliyor sonra döngüden çıkıyor T’yi gösteriyor, D1 de D2 gösteriyor. Sonra program duruyor.

SORU-2 Akış diyagramı

