PDP 1. ÖĞRETİM

1.ÖDEV

Gerçekleştireceğiniz ödevde **Lisp** programınız öncelikle 10 ile 99 arasında rasgele bir sayı üretecektir.

Üretilen bu sayı kadar sırayla 500 ile 999 arasında(x_i değeri), 1000 ile 1499 arasında (y_i değeri) ve 1 ile 5 arasında (s_i değeri) üç adet rasgele sayı üretilerek aralarında boşluk olacak şekilde dosyaya kaydedilecektir.

Kayıt işlemi bittikten sonra kullanıcıdan 500 ile 999 arasında $(x_{yeni}$ değeri) ve 1000 ile 1499 arasında $(y_{yeni}$ değeri) iki sayı istenecektir.

Bu iki sayı dosyadaki her satırda bulunan değerler ile aşağıdaki formüle göre fark değeri hesaplanır.

$$Fark_{e} = \sqrt{(X_{i} - X_{yeni})^{2} + (Y_{i} - Y_{yeni})^{2}}$$

Fark değerleri küçükten büyüğe sıralandıktan sonra ilk 11 satırdaki s değeri en fazla tekrar eden değer ekrana yazdırılır.