

## ÖDEV II

N Kişilik bir sınıftaki öğrencilerin her birinin bir dersten aldığı 4 notun (Vize, Quiz, Ödev, Final) bir A matrisine (1 ile 100 arasında rastgele) atayan ve ortalamaları  $((V+Q+Ö+F)/4)$  hesaplayıp bu ortalamaya karşılık gelen Harf Notunu (Tablo 1) gösteren programı java dilini kullanarak yazınız.

### Öğrenci Numarası:

130101\_ \_ \_ \_

130101 sabit olmak koşulu ile diğer 4 rakamı (0 ile 9) arasındaki rakamlardan rastgele oluşturulacaktır.

Tablo 1: Sayısal notun harf notuna dönüştürme tablosu

Ortalama Başarı Notu	Harf Notu
88 – 100	AA
81 – 87	BA
74 – 80	BB
67 – 73	CB
60 – 66	CC
53 – 59	DC
46 – 52	DD
36 – 45	FD
0 – 35	FF

### Program Çıktısı

Mevcut Öğrenci...:10

Öğrenci No	Vize	Quiz	Odev	Final	ORT	Harf Notu
1301010097	10	50	87	60	51	DD
1301010730	16	88	62	90	64	CC
1301010578	41	93	75	63	68	CB
1301010565	42	38	40	12	33	FF
1301010555	23	14	96	24	39	FD
1301010550	87	40	18	72	54	DC
1301010355	87	4	48	36	43	FD
1301010519	40	67	33	39	44	FD
1301010220	82	3	61	68	53	DC
1301010834	92	94	89	13	72	CB