**EXPERIMENT THREE-B**

**1/16/FET/BCG/1/005**

age=[46;53;29;61;36;39;47;49;52;38;55;32;57;54;44]

Frequency = [12;15;7;17;10;11;11;12;14;9;16;8;18;14;12];

c=cov(age,Frequency)

d=correl(age,Frequency)

printf("covarience\n")

disp(c)

printf("\ncorrelation\n")

disp(d)

