EJERCICIO1: buscamos la manera de que los vectores se pudieran ingresar y mostrar al final del código con los ciclos for y condicionales if

EJERCICIO3: creamos unos vectores en los que se pudieran ir sumando las vocales, pero no otra letra que no fuera vocal a la final del código el usuario sabe cuántas vectores fueron correctas por vocales.

EJERCICIO4: incluimos vectores en números para determinar el tamaño de vector y de su suma con las condiciones establecidas a la final del código nos pedirá el tamaño de la matriz (I) y el tamaño de matriz (J)

despues de insertar el número de vectores de cada una matriz nos realizará el conteo en suma para al finalizar determinar el valor de cada matriz.

EJERCICIO5: creamos una un registro para al cabo de 7 días decirnos cual es la probabilidad más cercana de la temperatura de los usuarios.