Cifrado afín

1. Utilizo la función enc para detectar cuando una cadena de caracteres posee algún elemento con el cual no debo trabajar y dar el mensaje de error en caso de que exista al menos uno.
2. Hago una matriz con los 41 caracteres.
3. Hago una matriz P con los caracteres de cad convertidos en ASCII.
4. Guardo los valores de P en una matriz W.
5. Creo un vector fila de 1:41.
6. Utilizo la expresión Lc=mod((a\*Lp(1,Q)+b),n) ***con=41.***
7. Para el caso de que algún valor cifrado me de 0 este lo igualo al último valor de la cadena.
8. Por último sustituyo en cad cada valor con su respectivo cambio en el nuevo abc.