

Tarea 7: Buscando en el diccionario

Código fuente: *matrícula_7.c*

Has encontrado un diccionario muy viejo que tiene las palabras revueltas. Sin embargo es el único diccionario con el que cuentas y te han dejado un trabajo muy complicado por lo que no te queda de otra mas que usarlo. Escribe un programa que lea el diccionario y después lea una palabra **P** y diga si dicha palabra existe en el diccionario.

Entrada: Un entero **N** seguido de un diccionario de **N** palabras y después la palabra **P**. Puedes suponer que $0 \leq N \leq 100$, que las palabras estarán formadas únicamente por letras minúsculas y no superarán los 20 caracteres de longitud.

Salida: Un 1 si la palabra **P** está en el diccionario y un 0 en otro caso.

Ejemplo de entrada	Ejemplo de salida
4 gato perro casa caja casa	1
4 gato perro casa caja rata	0

Su programa sólo debe imprimir lo solicitado. El código fuente deberá ser enviado como archivo adjunto al correo al203305906@alumnos.azc.uam.mx. No se recibirán ejecutables y de ninguna otra forma.