Observaciones

- Se disponen de 3 horas para realizar los ejercicios
- Los resultados se harán públicos en la página web de la Escuela Politécnica Superior de la Universidad de Alicante (https://eps.ua.es/) antes del día 12 de abril

Problema 1: Calculador de números primos (3 puntos)

Un número primo es un número entero que sólo es divisible por sí mismo y por 1. Es decir, si no hay ningún número entre 1 (sin incluir a éste) y n que pueda dividir a n sin resto, entonces n es primo.

Se pide realizar un programa que calcule los números primos que se encuentran en el rango desde 2 hasta m. El programa debe pedir un número máximo m e imprimir todos los primos en el rango indicado.

Ejemplo de funcionamiento

```
Introduzca el valor m: 21
Números primos: 2 3 5 7 11 13 17 19
```

Problema 2: Comprobador de ISBN (3 puntos)

Un ISBN es un código de 10 dígitos que identifica de forma única a un libro. Los primeros 9 dígitos representan el libro y el último dígito se utiliza para comprobar que el ISBN es correcto.

Para comprobar que un ISBN es correcto se debe multiplicar el primer dígito por 10, el segundo por 9, el tercero por 8 y así sucesivamente hasta que el último dígito se multiplica por 1. Si el número resultante es un múltiplo de 11, el código ISBN es válido. Es posible que al número resultante haya que sumarle 10 para que el ISBN sea válido. En ese caso se usa la letra x.

```
Por ejemplo, 0201103311 es un ISBN válido porque:
```

```
10*0 + 9*2 + 8*0 + 7*1 + 6*1 + 5*0 + 4*3 + 3*3 + 2*1 + 1*1 = 55
y 55 es múltiplo de 11 (55 = 11*5).
```

Otro ejemplo de número ISBN válido es 156881111X:

```
10*1 + 9*5 + 8*6 + 7*8 + 6*8 + 5*1 + 4*1 + 3*1 + 2*1 + 1*10 = 231
y 231 es múltiplo de 11 (231 = 11*21).
```

Escribe un programa que compruebe si un ISBN es válido.

Ejemplo de funcionamiento

Introduzca ISBN: 0201103311

El ISBN es válido

Introduzca ISBN: 0201103411

El ISBN no es válido

Añade una opción al programa anterior que permita reparar números ISBN cuando detecte que le falta un dígito (marcado con el símbolo ?). En ese caso, el programa debe imprimir el valor

correcto del dígito que falta.

Ejemplo de funcionamiento

Introduzca ISBN: 15688?111X

El dígito que falta es 1

Problema 3: Sopa de letras (4 puntos)

Dada una matriz de m * n letras y una lista de palabras, realizar un programa que encuentre la

ubicación en la matriz en la que se puede encontrar cada una de las palabras de la lista.

mayúsculas y minúsculas se consideran equivalentes. Es decir, si buscamos sopa, podemos

Una palabra debe coincidir con una línea recta e ininterrumpida de letras en la matriz. Las letras

considerar Sopa o sopa como coincidencias válidas. La coincidencia se puede dar en cualquiera de las cuatro direcciones horizontales y verticales (las coincidencias diagonales no se deben tener

en cuenta).

El programa recibirá una entrada con el siguiente formato:

• La primera línea incluirá un par de números enteros m y n, donde m>=1 y n<=50

• Las siguientes m líneas contendrán n letras cada una, representando la matriz de letras

donde deben buscarse las palabras. Las letras en la matriz pueden estar en mayúsculas o

minúsculas

• A continuación de la matriz de letras, aparecerá un número entero k, donde 1<=k<=20

• Las siguientes k líneas de entrada contienen la lista de palabras a buscar, una por cada

línea. Estas palabras sólo pueden contener letras mayúsculas y minúsculas (sin espacios,

guiones u otros caracteres no alfabéticos)