

## Resultado más cercano.

Implemente el método

```
namespace Prueba
{
    public class ResultadoMasCercano
    {
        public static int BuscarMasCercano(string digitos, int buscado)
        {
            }
        }
}
```

Se garantiza (no tiene que verificarlo) que el valor del parámetro digitos es una cadena de caracteres formada sólo por dígitos. El método debe devolver un entero que sea el valor más cercano al valor del parámetro buscado, de entre todos los valores enteros que se pueden obtener sumando y restando los números que se pueden formar utilizando todos los dígitos consecutivos de la cadena digitos.

## Nota:

Para evitar problemas de tiempo se garantiza que la longitud de la cadena digitos no será mayor que nueve.

Recuerde que el método string Substring(int startIndex, int length) de la clase string le permite obtener la subcadena que comienza en la posición startIndex y está formada por una cantidad length de caracteres.

Recuerde que el método static int Parse(string s) de la clase int vuelve el entero representado en la cadena s.

Por ejemplo, si digitos es la cadena "529". A partir de esta cadena se pueden formar las combinaciones de sumas y restas con los números

```
5 + 2 + 9
            que da 16
5 + 2 - 9
            que da -2
5 - 2 + 9
            que da 12
5 - 2 - 9
           que da -6
-5 + 2 + 9
            que da 6
-5 + 2 - 9
          que da -12
-5 - 2 + 9
          que da 2
-5 - 2 - 9
          que da -16
52 + 9
            que da 61
52 - 9
            que da 43
```

## Prueba práctica de programación. Segundo problema. 2005-2006



```
-52 + 9
            que da -43
-52 - 9
            que da -61
5 + 29
           que da 34
5 - 29
           que da -24
-5 + 29
           que da 24
            que da -34
-5 - 29
            que da 529
529
            que da -529
-529
```

Si el valor de buscado fuese 11, entonces el entero que se debe dar como respuesta es 12 ya que es el resultado de hacer 5-2+9 que es, de entre todas las combinaciones anteriores posibles, el más cercano a 11.

Si el valor de buscado fuese -60 entonces el entero que debe darse como respuesta es -61 que es el resultado de hacer -52 - 9.

Si el valor de buscado fuese 34 entonces el entero que debe darse como respuesta es 34 que es el resultado de hacer 5 + 29.