

# CALENTAMIENTO GRADO 10 Y 11

## LOCALES

Un centro comercial quiere dar un código de identifica a sus locales según su nombre.

Tu trabajo será hacer un algoritmo que calcule dicho código.

### Input

La entrada consta de un arreglo con el nombre de los locales. Y la posición del local dado por el orden del arreglo

### Output

La salida es un arreglo el cual contiene el código del local. El centro comercial para generar el código decidió sumar la posición de cada letra de la palabra en el alfabeto, la posición del local en el centro comercial. Una vez obtenidos todos los valores debes sumarlos.

### Nota:

Omite la letra ñ

### Example

#### Input:

```
{"CBA", "DDD"}
```

```
{"Exito", "Carulla", "Andes"}
```

```
{"Sutimax", "Remonx", "Gaming"}
```

```
{"AAA"}
```

```
{"Buñuelos", "Bigos", "Frisby"}
```

```
{"ExiTo", "CaRuLla", "AndesTres", "Asturas"}
```

```
{"Exito", "Carulla", "Andesw"}
```

```
{"Remonx", "Éxito"}
```

#### Output:

```
{6, 15}
```

{78,89,58}

{121,104,72}

{3}