

1.4-Dades

1) Escriure un programa que demani a l'usuari dos nombres enters i mostri per pantalla la $\langle n \rangle$ entre $\langle m \rangle$ dona un quocient $\langle c \rangle$ i una resta $\langle r \rangle$ on $\langle n \rangle$ i $\langle m \rangle$ són els números introduïts per l'usuari, i $\langle c \rangle$ i $\langle r \rangle$ són el quocient i la resta de la divisió sencera respectivament.

```
n = input("Introduce el dividendo (entero): ")
```

```
m = input("Introduce el divisor (entero): ")
```

2) Escriure un programa que pregunti a l'usuari una quantitat a invertir, l'interès anual i el nombre d'anys, i mostri per pantalla el capital obtingut a la inversió.

```
cantidad = float(input("¿Cantidad a invertir? "))
```

```
interes = float(input("¿Interés porcentual anual? "))
```

```
años = int(input("¿Años?"))
```

Pràctica:

Dissenya un programa diferent, enunciat inclòs, que combini els exemples anteriors, prova'l, mostra'l i enganxa'l aquí.