PUNTO 1

* Declaración de variables.
* Llamada a printf.
* Llamada a scanf.
* Llamada a printf.
* Llamada a scanf.
* Realización de la operación (cantidadDolares = cantidadPesos / tasaCambio).

Coste: 0(1)

PUNTO 2

* Declaración de variables.
* Llamada a printf.
* Llamada a scanf.
* Llamada a printf.
* Llamada a scanf.
* Realización de la operación (cantidadDolares = cantidadPesos / tasaCambio).

Coste: 0(1)

PUNTO 3

* Declaración de variables.
* Llamada a printf.
* Llamada a scanf.
* Realización de la operación (numPulsaciones = (220 - edad) / 10.0).
* Llamada a printf.

Coste: 0(1)

PUNTO 4

* Declaración de variables.
* Llamada a printf.
* Llamada a scanf.
* Realización de las operaciones para calcular las cantidades asignadas a Ginecología, Traumatología y Pediatría.
* Llamadas a printf para mostrar las cantidades asignadas a cada área.

Coste 0(1)