La franquicia de tiendas de ropa VísteT nos ha pedido que realicemos un programa para su terminal de punto de venta. El programa deberá solicitar el nombre del artículo a vender, su precio base en euros (sin IVA) y la cantidad de unidades que se desean.

Al estar en periodo de rebajas, se aplica un descuento del 15 % sobre el precio base. Con estos datos, el programa mostrará por pantalla el total de la compra, aplicándole el 21% de IVA. Toda la información deberá presentarse en pantalla tal y como ves en el ejemplo.

Ejemplo de salida:



Uno de los factores que mide la vita útil de un disco duro SSD es la cantidad de TWB (TeraBytes Written). Así, un SSD Crucial MX500 con 360 TWB, si queremos que tenga una vida útil de 10 años, puedes escribir como máximo aproximadamente 0.0986 terabytes (98.6 GB) de datos por día.

Implemente un programa que pida la cantidad del factor TWB de un disco duro SSD y que calcule el número de terabytes (TB) y su equivalencia en gigabytes GB de datos que podemos escribir por día como máximo si deseas que tu SSD dure 6 años.

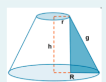
NOTA: Considera, por defecto, que un año son 365 días.

Ejemplo de salida:

```
VIDA ÚTIL SSD ==========

Introduzca el factor TBW de tu disco duro SSD: 360

La cantidad máxima de terabytes que puedes escribir por día es: 0.0986 TB (98.6 GB)
```



Escribe un programa que calcule el volumen de un tronco de cono según la siguiente fórmula:

$$V = (1/3)\pi h(R^2 + r^2 + Rr)$$

El título del ejercicio y el valor resultante para el volumen deben ser los únicos que aparezcan en negritas; además, el valor del volumen deberá mostrarse también en color verde y con 4 cifras decimales.

AYUDA: El código hexadecimal Unicode para el exponente al cubo (3) es \u00b3.

Ejemplo:

VOLUMEN DE UN TRONCO DE CONO

```
Introduzca el radio de la base mayor R (cm): 5
Introduzca el radio de la base menor r (cm): 2.5
Introduzca la altura h (cm): 10
El volumen del toroide es de 458,1489 cm<sup>3</sup>.
```

Escribe un programa que convierta una cantidad de días a su equivalente en años, meses y días. Al final de la pregunta se te proporciona la tabla de códigos de colores. También puedes usar el selector de color de Google.

NOTA: Considera que cada 30 días, se considera 1 mes.

Ejemplo I: CALCULADORA DE TIEMPO ---- Introduce una cantidad de días: 60 60 días son O años, 2 meses y O días. Ejemplo II: CALCULADORA DE TIEMPO ---- Introduce una cantidad de días: 397

397 días son 1 años, 1 meses y 2 días.



Escribe un programa que pinte por pantalla la bandera de Andalucía utilizando el carácter Unicode 2588 (U+2588), que representa un bloque completamente lleno o un cuadrado sólido de ancho completo.

Es suficiente con pintar 10 caracteres por franja. Al final de la pregunta se te proporciona la tabla de códigos de colores. También puedes usar el selector de color de Google.

