



Principal

-----

-----

-----

-----

Una editorial determina el precio de un libro según la cantidad de páginas que contiene. El costo básico del libro es de \$500, más \$20.20 por página con encuadernación normal. Si el número de páginas supera las 300 la encuadernación debe ser en tela, lo que incrementa el costo en \$200. Además, si el número de páginas sobrepasa las 600 se hace necesario un procedimiento especial de encuadernación que incrementa el costo en \$300. Desarrollar un programa que calcule el costo de un libro dado el número de páginas

-----

-----

-----

Real ValorBaseLibro

ValorBaseLibro = 500

-----

-----

Real ValorPorPagina

ValorPorPagina = 20.20

-----

-----

Real ValorTapaTela

ValorTapaTela = 200

-----

-----

Real ValorProcedimientoEspecial

ValorProcedimientoEspecial = 300

-----

-----

-----

Real valorLibro

-----

-----

Entero cantidadDePaginas

Salida "ingrese cantidad de páginas del libro para calcular su valor"

Entada cantidadDePaginas

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

Fin