

Objetivo Hoy, extenderemos lo que aprendimos ayer sobre Herencia a las Clases Abstractas. Debido a que este es un concepto muy específico de la programación orientada a objetos, los envíos están limitados a los pocos lenguajes que utilizan esta construcción. Consulta la pestaña Tutorial para obtener materiales de aprendizaje y un video instructivo.

Tarea Dada una clase `Book` y una clase `Solution`, escribe una clase `MyBook` que haga lo siguiente:

- Heredar de `Book`.
- Tener un constructor parametrizado que acepte estos parámetros:
 - `string`
 - `string`
 - `int`
- Implementar el método abstracto `display()` de la clase `Book` para que imprima estas líneas:
 - `Title:`, un espacio, y luego el `title` de la instancia actual.
 - `Author:`, un espacio, y luego el `author` de la instancia actual.
 - `Price:`, un espacio, y luego el `price` de la instancia actual.

Nota: Debido a que estas clases se están escribiendo en el mismo archivo, no debes usar un modificador de acceso (ej.: `public`) al declarar `MyBook` o tu código no se ejecutará.

Formato de Entrada No eres responsable de leer ninguna entrada desde `stdin`. La clase `Solution` crea un objeto `Book` y llama al constructor de la clase `MyBook` (pasándole los argumentos necesarios). Luego llama al método `display` en el objeto `Book`.

Formato de Salida El método `display()` debe imprimir y etiquetar el `title`, `author` y `price` respectivos de la instancia del objeto `MyBook` (con cada valor en su propia línea) de esta manera: `Title: $title Author: $author Price: $price`

Nota: El símbolo `$` se antepone a los nombres de las variables para indicar que son marcadores de posición para las variables.

Entrada de Ejemplo La siguiente entrada de `stdin` es manejada por el código base bloqueado en tu editor: `The Alchemist Paulo Coelho 248`

Salida de Ejemplo La siguiente salida es impresa por tu método `display()`: `Title: The Alchemist Author: Paulo Coelho Price: 248`