PRÁCTICA 4. Clases y objetos

Realizar los siguientes scripts:

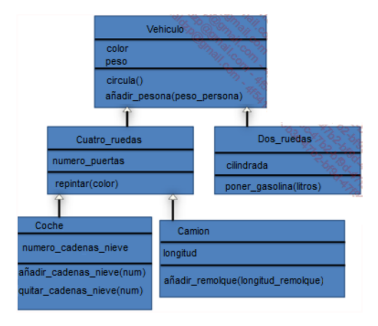
 Crear la clase Operaciones con los métodos necesarios para a partir del código mostrado debajo muestre el siguiente resultado:

Numeros: 50 20 Suma: 70 Resta: -30 Multiplicacion:

Multiplicacion: 1000 Division: 0.4

```
// crear una objeto de clase Operaciones
$operar = new Operaciones(50, 20);
//mostrar el objeto operar, usa el método __toString()
echo $operar . "<br>'';
//mostrar operaciones básicas usando los métodos suma,resta,multiplicacion y division
echo $operar->suma() . "<br>'';
echo $operar->resta() . "<br>'';
echo $operar->multiplicacion() . "<br>'';
echo $operar->division() . "<br>'';
echo $operar->division() . "<br>'';
```

2. Cree las cinco clases del esquema teniendo en cuenta su herencia. Todos los métodos son públicos y los atributos son privados (dificultad fácil).





- 3. Realice las siguientes operaciones (continuación del ejercicio anterior, dificultad fácil):
 - Cree los accesos de todos los atributos.
 - Cree un constructor en la clase vehículo que tome como argumento el color y el peso.
 - Cree el método _toString de la clase vehículo para que muestre información respecto al objeto.
 - Modifique el método circula() para que muestre "El vehículo circula".
 - Modifique el método añadir_persona(peso_persona) para que cambie el peso del vehículo en función del peso de la persona que pasa como argumento.
 - Cree la página mostrar.php y un vehículo negro de 1500 kg y muestre información sobre el vehículo.
 - Haga que circule. Añada una persona de 70 kg y muestre el nuevo peso del vehículo.

Mostrar.php ha de enseñar el siguiente resultado

Peso y color: 1500 negro El vehículo circula. Se sube una persona Peso y color: 1570 negro

- 4. Realice las siguientes operaciones (continuación del ejercicio anterior, dificultad media):
 - Aplique el método repintar(color) para cambiar el color definido en la clase Vehículo.
 - Ejecute el método poner_gasolina(litros) para cambiar el peso definido en la clase Vehículo. En este ejercicio, un litro equivale a un kilo.
 - Aplique los métodos añadir_cadenas_nieve() y quitar_cadenas_nieve() modificando el atributo numero_cadenas_nieve.
 - Aplique el método añadir_remolque(longitud_remolque) modificando el atributo longitud.
 - En la página mostrar.php, cree un coche verde de 1400 kg. Añada dos personas de 65 kg cada una. Muestre su color y su nuevo peso.
 - Retome el coche en rojo y añada dos cadenas para la nieve.
 - Muestre su color y su número de cadenas para la nieve.
 - Cree un objeto Dos_ruedas negro de 120 kg. Añada una persona de 80 kg. Ponga 20 litros de gasolina.
 - Muestre el color y el peso de dos ruedas.
 - Cree un camión azul de 10000 kg y de 10 metros de longitud con 2 puertas. Añada un remolque de 5 metros y una persona de 80 kg.
 - Muestre su color, su peso, su longitud y su número de puertas.

Mostrar.php ha de enseñar el siguiente resultado



El color del coche es: verde

El nuevo peso del coche es: 1530

El color del coche es: rojo

El número de cadenas para la nieve del coche es: 2

El color del dos ruedas es: negro El peso del dos ruedas es: 220

El color del camión es: azul El peso del camión es: 10080 La longitud del camión es: 15

El número de puertas del camión es: 2

- 5. Realice las siguientes operaciones (continuación del ejercicio anterior, dificultad media):
 - Convierta en abstractos la clase Vehículo y su método añadir_persona(peso_persona).
 - Defina el método añadir_persona(peso_persona) en la clase Dos_ruedas para que este método añada el peso de la persona, más 2 kg del casco del dos ruedas.
 - Defina el método añadir_persona(peso_persona) en la clase Cuatro_ruedas para hacer lo mismo que en la clase vehículo.
 - Cree un método público estático en la clase Vehículo que se designe como ver_atributo.
 - Este método toma como argumento un objeto y muestra el valor de todos sus atributos (si existen), es decir, el color, el peso, el número de puertas, la cilindrada, la longitud y el número de cadenas para la nieve.
 - En la página mostrar.php cree un dos ruedas rojo de 150 kg.
 - Añada una persona de 70 kg y muestre su peso total.
 - Cambie a verde el color de dos ruedas. Incluya una cilindrada de 1000.
 - Muestre todos los valores de los atributos de dos ruedas con la función ver atributo.
 - Cree un camión blanco de 6000 kg.
 - Añada una persona de 84 kg. Vuelva a pintarlo, en color azul. Incluya 2 puertas.
 - Muestre todos los valores de los atributos del camión con la función ver_atributo.

Mostrar.php ha de enseñar el siguiente resultado

El peso de dos ruedas es: 222

El color es:verde El peso es:222

La cilindrada es:1000

El color es:azul El peso es:6084

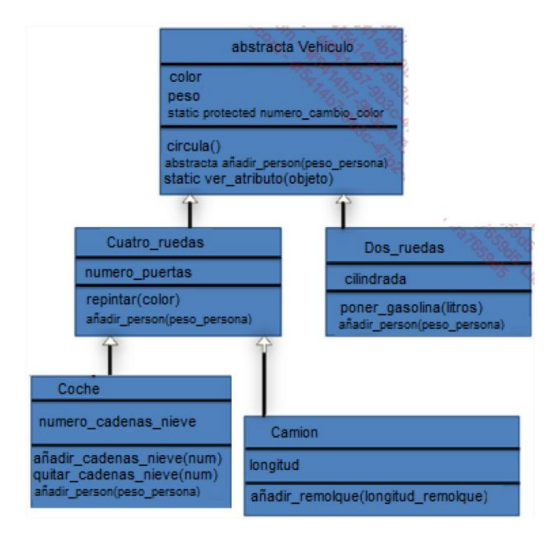
El número de puertas es:2

La longitud es:

- 6. Realice las siguientes operaciones (continuación del ejercicio anterior, dificultad alta):
 - Añada un constructor en la clase Cuatro_ruedas que tome como argumento el color, el peso y el número de puertas.
 - Sustituya el método público añadir_persona(peso_persona) en la clase Coche. Este método ejecuta el método añadir_persona(peso_persona) de la clase Cuatro_ruedas y da como resultado "Atención, ponga 4 cadenas para la nieve." si el peso total del vehículo es mayor o igual a 1500 kg y si hay 2 cadenas para la nieve o menos.
 - Añada una constante SALTO_DE_LINEA = '

 'en la clase Vehículo y modifique el método ver_atributo(\$objeto) para sustituir los '

 '>.
 - Añada un atributo estático protegido en esta clase que se llame numero_cambio_color e inicialice a o.
 - Este atributo representa el número de veces que va a cambiar el color, sea cual sea el objeto al que cambia de color. Este cambio de color se realiza con el método setColor().
 - Cambie el acceso setPeso() de la clase Vehículo para que el peso total del coche tenga como máximo 2100 kg.
 - Cree un coche verde de 2100 kg con 4 puertas en la página mostrar.php.
 - Añada 2 cadenas para la nieve y una persona de 80 kg.
 - Cambie el color del coche a azul.
 - Quite 4 cadenas para la nieve.
 - Vuelva a pintar el coche en color negro.
 - Muestre todos los atributos del coche y el número de veces que se cambia el color con el método ver_atributo(\$objeto).
 - El nuevo modelo es (los accesos no se representan):



. Mostrar.php ha de enseñar el siguiente resultado

Atención, ponga 4 cadenas para la nieve.

El color es:negro

El peso es:2100

El color se ha cambiado3 vez.

Medios disponibles:

Apuntes, libros, consulta de videos, tutoriales, etc. que el alumnado desee.