

1. Genera un método `esBaseIgual(Potencia)` a partir de la comparación `this.getBase()==potencia.getBase()`.
2. Genera un método `sumaExponente(Potencia)` a partir de `this.getExponente()+potencia.getExponente()`.
3. Crea una interfaz `multiplicable` con el método `multiplicar`, cambia en la interfaz generado el argumento de `Potencia` a `Object`.
4. Genera una superclase de `Potencia` llamada `PotenciaSimple`, que contenga sólo atributos, getters y setters.