EJERCICIO EXTRA – INSTRUCCIONES CONDICIONALES

Realiza un programa que simule un proceso de contratación de personal en tres fases usando una clase Persona como la siguiente:

Persona
+ nombre: texto
+ aniosEnFront: entero
+ aniosEnBack: entero
+ sabeAngular: lógico
+ sabeReact: lógico
+ sabeSpring: lógico
+ sabeLaravel: lógico
+ cochePropio: lógico
+ disponibleViajes: lógico
+ getters y setters

Realiza una clase **ProcesoSeleccionMain** que tenga un método *main* en el que se realicen las siguientes acciones:

- Se crea un objeto Persona y se le asignan los siguientes valores a las propiedades (se sigue el orden que aparece en la figura anterior): "Luisa", 3, 4, false, true, true, true, false, true.
- A continuación, el programa debe someter al objeto Persona a las tres fases del proceso de selección del siguiente modo:
 - Primera fase: para superar esta fase los candidatos deben tener al menos 2 años de experiencia en tecnologías de Front-end y que, además, sepan manejar o Angular o React.
 - En el caso de superar la fase, se muestra: "nombre supera la primera fase" y podrán pasar a la siguiente fase.
 - En el caso de no superar la fase, se muestra: "nombre NO supera la primera fase" y NO pasarán a la siguiente fase.
 - Segunda fase: para superar esta fase los candidatos deben tener entre 2 y 5 años de experiencia en tecnologías de Back-end y que, además, sepan manejar Spring y Laravel.
 - En el caso de superar la fase, se muestra: "nombre supera la segunda fase" y podrán pasar a la siguiente fase.
 - En el caso de no superar la fase, se muestra: "nombre NO supera la segunda fase" y NO pasarán a la siguiente fase.
 - Tercera fase: para superar esta fase los candidatos deben o bien tener coche propio o bien tener disponibilidad para viajar.
 - En el caso de superar la fase, se muestra: "nombre supera la tercera fase"
 - En el caso de no superar la fase, se muestra: "nombre NO supera la tercera fase"