Clases de equivalencia

1. Persona muerta: alive == False
2. Edad insuficiente: age > 0 & age < 18 & alive == True
3. Edad invalida: age < 0 o age > 120 & alive == True
4. Duplicado: this.id == other.id & alive == True & & age < 18 & age < 0 o age > & 120
5. Puede votar: age >= 18 & age <= 120 & alive == True & this.id != other.id

Casos de prueba

1. Persona muerta:
   1. Alive== false
   2. Alive == true
2. Edad insuficiente:
   1. Age ==17 & alive == True
   2. Age == 18 & alive == True
3. Edad invalida:
   1. Age == -1 & alive == True
   2. Age == 119 & alive == True
   3. Age == 121 & alive == True
4. Duplicado

(E x,y|x,y ∈ Person)

1. x.id == y.id & x,y.alive == True & x,y.Age == 18
2. x.id != y.id & alive == True & Age == 50
3. puede votar (E x,y|x,y ∈ Person)
   1. x.age ==18, x.alive == true, x.id != y.id
   2. x.age ==20, x.alive == true, x.id != y.id
   3. x.age ==-1, x.alive == true, x.id != y.id
   4. x.age ==150, x.alive == true, x.id != y.id
   5. x.age ==18, x.alive ==false, x.id != y.id
   6. x.age ==18, x.alive == true, x.id == y.id