

1. De acuerdo con lo indicado, y teniendo en cuenta que NO hay precondiciones, en qué casos se debería arrojar una excepción de tipo `ExcepcionParametrosInvalidos`?. Agregue esto a la especificación.

- tarifa base negativa
- parámetro ingresado no es long
- días de antelacion negativos
- parámetro díasAntelacion no es de tipo int
- edad negativa, 0 o mayor que 120
- parámetro edad no es de tipo int

2. En la siguiente tabla enumera un conjunto de clases de equivalencia que -según usted- creen una buena división del conjunto de datos de entrada de la función anterior: Número Clase de equivalencia (en lenguaje natural o matemático). Resultado correcto / incorrecto.

Número	Clase de equivalencia (en lenguaje natural o matemático)	Resultado correcto / incorrecto
1	tarifa > 0	
2	días de antelacion > 0	
3	0 < edad < 120	

3. Para cada clase de equivalencia, defina un caso de prueba específico, definiendo: parámetros de entrada y resultados esperados.

4. A partir de las clases de equivalencia identificadas en el punto 2, identifique las condiciones límite o de frontera de las mismas.

- 1) limite : -1, 0, 1
- 2) limite: -1,0,1
- 3) limite 1: -1,0,1
limite 2: 119, 120, 121

