

Tabela — Classes de Dados Válidas e Inválidas

Por Felipe dos Santos Palmeira / Felipe Soares Moreira

Técnicas aplicadas: Particionamento de Equivalência e Análise de Valores Limite

Condição / Teste	Classe	Valor de Teste	Técnica	Casos de Teste
Idade menor que 0	Inválida	-1	Equivalência	test_idade_incorreta
Idade igual a 0	Inválida	0	Limite inferior	test_idade_zero
Idade entre 1 e 12	Válida (Criança)	1, 12	Limite	test_valor_correto_valores_limite
Idade entre 13 e 59	Válida (Adulto)	13, 59	Limite	test_valor_correto_valores_limite
Idade ≥ 60	Válida (Idoso)	60, 90	Limite / Equivalência	test_valor_correto, test_valor_correto_valores_limite
Ingressos < 0	Inválida	-1	Equivalência	test_ingresso_negativo
Ingressos = 0	Inválida	0	Limite inferior	test_ingresso_zerado
Ingressos válidos (1 a 5)	Válida	1, 5	Limite	test_valor_correto, test_valor_correto_valores_limite
Ingressos > 5	Inválida	6, 7	Limite superior / Equivalência	test_maior_que_cinco
Tamanho diferente entre idades e ingressos	Inválida	[12, 60, 90] + [4, 7]	Equivalência	test_ingressos_faltando