

caminos	1-2-3-4-7	1-2-3-5-7	1-2-3--5-6-7
---------	-----------	-----------	--------------

- 1- Aquí inicializamos las variables o contadores.
- 2- Entra en el bucle for para pedir 6 notas
- 3- pide y necesita que escribamos una nota (4)
- 4- Aquí compara la nota y ve que coincide con la condición y para
- 7- muestra que está condicionado

- 1- Aquí inicializamos las variables o contadores.
- 2- Entra en el bucle for para pedir 6 notas
- 3- pide y necesita que escribamos una nota (6)
- 5- Aquí compara la nota y ve que coincide con la condición y para
- 7-muestra que está aprobado

- 1- Aquí inicializamos las variables o contadores.
- 2- Entra en el bucle for para pedir 6 notas
- 3- pide y necesita que escribamos una nota (3)
- 5- entraría en el if de aprobados ya que esta nota no lo es pasa al siguiente
- 6- Aquí compara la nota y ve que coincide con la condición y para
- 7- muestra que está suspenso

Condición de entrada	Clases de equivalencia	Clases Válidas	COD	Clases no válidas	COD
Nota	Aprobado	nota>=5	v1	nota>=10	nv1
				nota<5	nv2
	Suspenso	nota<4	v2	nota>=4	nv3
	Condicionado	nota==4	v3	nota<4	nv4
				nota>5	nv5

CASO DE PRUEBA	Clases de equivalencia	CONDICIONES DE ENTRADA			Resultado esperado
		aprobado	suspenso	condicionado	
cp1	v1-v2-v3	6	3	4	A=1 S=1 C=1
cp2	v1-nv3-v3	6	5	4	A=2 S=0 C=1
cp3	v1-v2-nv4	6	3	3	A=1 S=2 C=0
cp4	nv1-v2-v3	11	3	4	Error
cp5	nv2-v2-v3	4	3	4	A=0 S=1 C=2
cp6	v1-v2-nv5	6	3	6	A=2 S=1 C=0