| caminos 1-2-3-4-7 1-2-3-5-7 1-2-35-6-7 |
|--|
|--|

- 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 D | D. a. Hada a a a a a a da | | |
|-------------------|---------------------------|---------------|---------------------------|--------------|--------------------|
| | | aprobado | suspenso | condicionado | Resultado esperado |
| ср1 | v1-v2-v3 | 6 | 3 | 4 | A=1 S=1 C=1 |
| ср2 | v1-nv3-v3 | 6 | 5 | 4 | A=2 S=0 C=1 |
| ср3 | v1-v2-nv4 | 6 | 3 | 3 | A=1 S=2 C=0 |
| ср4 | nv1-v2-v3 | 11 | 3 | 4 | Error |
| ср5 | nv2-v2-v3 | 4 | 3 | 4 | A=0 S=1 C=2 |
| ср6 | v1-v2-nv5 | 6 | 3 | 6 | A=2 S=1 C=0 |