

Condiciones de Bernstein

```
p = m + n;    // S1
q = p * 2;    // S2
r = q + 5;    // S3
s = m - 1;    // S4
t = s * n;    // S5
u = r + t;    // S6
```

Solución:

1. S1 → Se puede ejecutar, no depende de otro
2. S2 → depende de S1
3. S3 → depende de S2
4. S4 → Se puede ejecutar, no depende de otro
5. S5 → depende de S4
6. S6 → depende de S3 y S5

Orden de ejecución:

S1 → S2 → S3 →

S6

S4 → S5 →