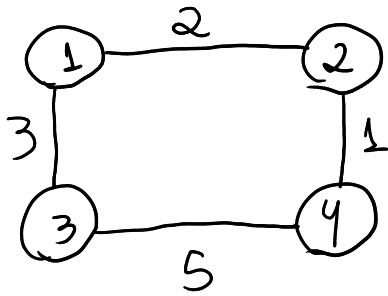


Teste de Mesa:

$G =$



$$D^{(0)} =$$

	1	2	3	4
1	0	2	3	∞
2	2	0	∞	1
3	3	∞	0	5
4	∞	1	5	0

$w(a)$

$$K=1 \quad D^{(1)} =$$

	1	2	3	4
1	0	2	3	∞
2	2	0	5	1
3	3	5	0	5
4	∞	1	5	0

$$K=2$$

$$D^{(2)} =$$

	1	2	3	4
1	0	2	3	3
2	2	0	5	1
3	3	5	0	5
4	3	1	5	0

$$K=3$$

$$D^{(3)} =$$

	1	2	3	4
1	0	2	3	3
2	2	0	5	1
3	3	5	0	5
4	3	1	5	0

$$K=4$$

$$D^{(4)} =$$

	1	2	3	4
1	0	2	3	3
2	2	0	5	1
3	3	5	0	5
4	3	1	5	0

$$K \in \{1, 2, 3, 4\}$$

Resposta //