Redes de Computadores. Grado en Ingeniería en Informática Notas del problema 2 de clase de teoría Grupos de Teoría Lunes 17:00 - 19:00 y Miércoles 17:00 - 19:00

La revisión del problema se solicitará al profesor José Ángel Berná a través de una tutoría de Campus Virtual antes del martes 2 de diciembre

DNI Problema 2 48723879N 1,00 48765137P 1,50 74374735A 1,00 45927639C 0,50 48780040F 1,00 74226035K 1,00 48337715H 3,25 21680807H 6,50 48553521S 0,00 20096305D 1,50 45843687H 8,50 X4788351G 1,00 15420925T 2,50 45844435F 4,00 45929287N 1,50 74387106T 0,00 20054179L 0,00 45928137N 1,00 45928137N 1,00 45928137N 1,00 74014438R 0,00 21690539K 4,25 74008649P 1,00 53243089K 2,50 74389768V 1,50 74389768V 1,50 74390826V 1,50 45842207X 0,00 48681663R 0,00	Б	ID 11 0 1
48765137P 1,50 74374735A 1,00 45927639C 0,50 48780040F 1,00 74226035K 1,00 48337715H 3,25 21680807H 6,50 48553521S 0,00 20096305D 1,50 45843687H 8,50 X4788351G 1,00 15420925T 2,50 45844435F 4,00 45929287N 1,50 74387106T 0,00 20054179L 0,00 45841352Y 0,00 45928137N 1,00 74014438R 0,00 21690539K 4,25 74008649P 1,00 53243089K 2,50 74389768V 1,50 74365148F 4,75 15417235J 0,00 48824717H 5,25 48576470X 2,50 74390826V 1,50 45929158K 5,50 53241273E 3,00		
74374735A 1,00 45927639C 0,50 48780040F 1,00 74226035K 1,00 48337715H 3,25 21680807H 6,50 48553521S 0,00 20096305D 1,50 45843687H 8,50 X4788351G 1,00 15420925T 2,50 45844435F 4,00 45929287N 1,50 74387106T 0,00 20054179L 0,00 45841352Y 0,00 4584337N 1,00 74014438R 0,00 21690539K 4,25 74008649P 1,00 53243089K 2,50 74389768V 1,50 74365148F 4,75 15417235J 0,00 48824717H 5,25 48576470X 2,50 45842207X 0,00 48681663R 0,00 74390826V 1,50 45929158K 5,50 <		
45927639C 0,50 48780040F 1,00 74226035K 1,00 48337715H 3,25 21680807H 6,50 48553521S 0,00 20096305D 1,50 45843687H 8,50 X4788351G 1,00 15420925T 2,50 45844435F 4,00 45929287N 1,50 74387106T 0,00 20054179L 0,00 45841352Y 0,00 45928137N 1,00 45928137N 1,00 45928137N 1,00 45928137N 1,00 45928137N 1,00 45928137N 1,00 74014438R 0,00 21690539K 4,25 74008649P 1,00 53243089K 2,50 74389768V 1,50 74389768V 1,50 74365148F 4,75 15417235J 0,00 48824717H 5,25		
48780040F 1,00 74226035K 1,00 48337715H 3,25 21680807H 6,50 48553521S 0,00 20096305D 1,50 45843687H 8,50 X4788351G 1,00 15420925T 2,50 45844435F 4,00 45929287N 1,50 74387106T 0,00 20054179L 0,00 45841352Y 0,00 45928137N 1,00 74014438R 0,00 21690539K 4,25 74008649P 1,00 53243089K 2,50 74389768V 1,50 74389768V 1,50 74389768V 1,50 74389768V 1,50 48824717H 5,25 48576470X 2,50 445842207X 0,00 48681663R 0,00 74390826V 1,50 45929158K 5,50 53241273E 3,00		
74226035K 1,00 48337715H 3,25 21680807H 6,50 48553521S 0,00 20096305D 1,50 45843687H 8,50 X4788351G 1,00 15420925T 2,50 45844435F 4,00 45929287N 1,50 74387106T 0,00 20054179L 0,00 45841352Y 0,00 45928137N 1,00 74014438R 0,00 21690539K 4,25 74008649P 1,00 53243089K 2,50 74389768V 1,50 74389768V 1,50 74365148F 4,75 15417235J 0,00 48824717H 5,25 48576470X 2,50 74390826V 1,50 45929158K 5,50 53241273E 3,00 X8608829K 0,00 48763697V 4,50 48717351Q 0,50	45927639C	0,50
48337715H 3,25 21680807H 6,50 48553521S 0,00 20096305D 1,50 45843687H 8,50 X4788351G 1,00 15420925T 2,50 45844435F 4,00 45929287N 1,50 74387106T 0,00 20054179L 0,00 45841352Y 0,00 45841352Y 0,00 45928137N 1,00 74014438R 0,00 21690539K 4,25 74008649P 1,00 53243089K 2,50 74389768V 1,50 74365148F 4,75 15417235J 0,00 48824717H 5,25 48576470X 2,50 45842207X 0,00 48681663R 0,00 74390826V 1,50 45929158K 5,50 53241273E 3,00 X8608829K 0,00 48763697V 4,50	48780040F	1,00
21680807H 6,50 48553521S 0,00 20096305D 1,50 45843687H 8,50 X4788351G 1,00 15420925T 2,50 45844435F 4,00 45929287N 1,50 74387106T 0,00 20054179L 0,00 45841352Y 0,00 4584352Y 0,00 45928137N 1,00 74014438R 0,00 21690539K 4,25 74008649P 1,00 53243089K 2,50 74389768V 1,50 74365148F 4,75 15417235J 0,00 48824717H 5,25 48576470X 2,50 45842207X 0,00 48681663R 0,00 74390826V 1,50 45929158K 5,50 53241273E 3,00 X8608829K 0,00 48760001R 2,00 48763697V 4,50 48717351Q 0,50 48721058C 2,50 74229540F 2,00 48644211Q 4,00 48718674M 1,00 74015936G 2,50	74226035K	1,00
48553521S 0,00 20096305D 1,50 45843687H 8,50 X4788351G 1,00 15420925T 2,50 45844435F 4,00 45929287N 1,50 74387106T 0,00 20054179L 0,00 45841352Y 0,00 45928137N 1,00 74014438R 0,00 21690539K 4,25 74008649P 1,00 53243089K 2,50 74389768V 1,50 74365148F 4,75 15417235J 0,00 48824717H 5,25 48576470X 2,50 45842207X 0,00 48681663R 0,00 74390826V 1,50 45929158K 5,50 53241273E 3,00 X8608829K 0,00 48763697V 4,50 48721058C 2,50 74229540F 2,00 48644211Q 4,00	48337715H	3,25
20096305D 1,50 45843687H 8,50 X4788351G 1,00 15420925T 2,50 45844435F 4,00 45929287N 1,50 74387106T 0,00 20054179L 0,00 45841352Y 0,00 48640683F 1,00 45928137N 1,00 74014438R 0,00 21690539K 4,25 74008649P 1,00 53243089K 2,50 74389768V 1,50 74365148F 4,75 15417235J 0,00 48824717H 5,25 48576470X 2,50 45842207X 0,00 48681663R 0,00 74390826V 1,50 45929158K 5,50 53241273E 3,00 X8608829K 0,00 48763001R 2,00 48763697V 4,50 48717351Q 0,50 48721058C 2,50 74229540F 2,00 48670940L 0,00 48670940L 0,00 48671936G 2,50	21680807H	6,50
45843687H 8,50 X4788351G 1,00 15420925T 2,50 45844435F 4,00 45929287N 1,50 74387106T 0,00 20054179L 0,00 45841352Y 0,00 45928137N 1,00 74014438R 0,00 21690539K 4,25 74008649P 1,00 53243089K 2,50 74389768V 1,50 74365148F 4,75 15417235J 0,00 48824717H 5,25 48576470X 2,50 45842207X 0,00 48681663R 0,00 74390826V 1,50 45929158K 5,50 53241273E 3,00 X8608829K 0,00 48763697V 4,50 48717351Q 0,50 48721058C 2,50 74229540F 2,00 48644211Q 4,00 48718674M 1,00 74015936G 2,50	48553521S	0,00
X4788351G 1,00 15420925T 2,50 45844435F 4,00 45929287N 1,50 74387106T 0,00 20054179L 0,00 45841352Y 0,00 48640683F 1,00 45928137N 1,00 74014438R 0,00 21690539K 4,25 74008649P 1,00 53243089K 2,50 74389768V 1,50 74365148F 4,75 15417235J 0,00 48824717H 5,25 48576470X 2,50 45842207X 0,00 48681663R 0,00 74390826V 1,50 45929158K 5,50 53241273E 3,00 X8608829K 0,00 48763097V 4,50 48763697V 4,50 48717351Q 0,50 48721058C 2,50 74229540F 2,00 48670940L 0,00 48670940L 0,00 48718674M 1,00 74015936G 2,50	20096305D	1,50
15420925T 2,50 45844435F 4,00 45929287N 1,50 74387106T 0,00 20054179L 0,00 45841352Y 0,00 48640683F 1,00 45928137N 1,00 74014438R 0,00 21690539K 4,25 74008649P 1,00 53243089K 2,50 74389768V 1,50 74365148F 4,75 15417235J 0,00 48824717H 5,25 48576470X 2,50 45842207X 0,00 48681663R 0,00 74390826V 1,50 45929158K 5,50 53241273E 3,00 X8608829K 0,00 48760001R 2,00 48763697V 4,50 48717351Q 0,50 48721058C 2,50 74229540F 2,00 48644211Q 4,00 48670940L 0,00 486718674M 1,00 74015936G 2,50	45843687H	8,50
15420925T 2,50 45844435F 4,00 45929287N 1,50 74387106T 0,00 20054179L 0,00 45841352Y 0,00 48640683F 1,00 45928137N 1,00 74014438R 0,00 21690539K 4,25 74008649P 1,00 53243089K 2,50 74389768V 1,50 74365148F 4,75 15417235J 0,00 48824717H 5,25 48576470X 2,50 45842207X 0,00 48681663R 0,00 74390826V 1,50 45929158K 5,50 53241273E 3,00 X8608829K 0,00 48760001R 2,00 48763697V 4,50 48717351Q 0,50 48721058C 2,50 74229540F 2,00 48644211Q 4,00 48670940L 0,00 486718674M 1,00 74015936G 2,50	X4788351G	1,00
45844435F 4,00 45929287N 1,50 74387106T 0,00 20054179L 0,00 45841352Y 0,00 48640683F 1,00 45928137N 1,00 74014438R 0,00 21690539K 4,25 74008649P 1,00 53243089K 2,50 74389768V 1,50 74365148F 4,75 15417235J 0,00 48824717H 5,25 48576470X 2,50 45842207X 0,00 48681663R 0,00 74390826V 1,50 45929158K 5,50 53241273E 3,00 X8608829K 0,00 48760001R 2,00 48763697V 4,50 48721058C 2,50 74229540F 2,00 48642211Q 4,00 48718674M 1,00 74015936G 2,50	15420925T	
45929287N 1,50 74387106T 0,00 20054179L 0,00 45841352Y 0,00 48640683F 1,00 45928137N 1,00 74014438R 0,00 21690539K 4,25 74008649P 1,00 53243089K 2,50 74389768V 1,50 74365148F 4,75 15417235J 0,00 48824717H 5,25 48576470X 2,50 45842207X 0,00 48681663R 0,00 74390826V 1,50 45929158K 5,50 53241273E 3,00 X8608829K 0,00 48760001R 2,00 48717351Q 0,50 48721058C 2,50 74229540F 2,00 48670940L 0,00 4867421Q 4,00 48718674M 1,00 74015936G 2,50	45844435F	
74387106T 0,00 20054179L 0,00 45841352Y 0,00 48640683F 1,00 45928137N 1,00 74014438R 0,00 21690539K 4,25 74008649P 1,00 53243089K 2,50 74389768V 1,50 74365148F 4,75 15417235J 0,00 48824717H 5,25 48576470X 2,50 45842207X 0,00 48681663R 0,00 74390826V 1,50 45929158K 5,50 53241273E 3,00 X8608829K 0,00 48760001R 2,00 48717351Q 0,50 48721058C 2,50 74229540F 2,00 48670940L 0,00 48644211Q 4,00 48718674M 1,00 74015936G 2,50		
20054179L 0,00 45841352Y 0,00 48640683F 1,00 45928137N 1,00 74014438R 0,00 21690539K 4,25 74008649P 1,00 53243089K 2,50 74389768V 1,50 74365148F 4,75 15417235J 0,00 48824717H 5,25 48576470X 2,50 45842207X 0,00 48681663R 0,00 74390826V 1,50 45929158K 5,50 53241273E 3,00 X8608829K 0,00 48760001R 2,00 48763697V 4,50 48721058C 2,50 74229540F 2,00 48670940L 0,00 48644211Q 4,00 48718674M 1,00 74015936G 2,50		
45841352Y 0,00 48640683F 1,00 45928137N 1,00 74014438R 0,00 21690539K 4,25 74008649P 1,00 53243089K 2,50 74389768V 1,50 74365148F 4,75 15417235J 0,00 48824717H 5,25 48576470X 2,50 45842207X 0,00 48681663R 0,00 74390826V 1,50 45929158K 5,50 53241273E 3,00 X8608829K 0,00 48760001R 2,00 48763697V 4,50 48721058C 2,50 74229540F 2,00 48670940L 0,00 48644211Q 4,00 48718674M 1,00 74015936G 2,50		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
48640683F 1,00 45928137N 1,00 74014438R 0,00 21690539K 4,25 74008649P 1,00 53243089K 2,50 74389768V 1,50 74365148F 4,75 15417235J 0,00 48824717H 5,25 48576470X 2,50 45842207X 0,00 48681663R 0,00 74390826V 1,50 45929158K 5,50 53241273E 3,00 X8608829K 0,00 48760001R 2,00 48763697V 4,50 48721058C 2,50 74229540F 2,00 48670940L 0,00 48644211Q 4,00 48718674M 1,00 74015936G 2,50		, i
45928137N 1,00 74014438R 0,00 21690539K 4,25 74008649P 1,00 53243089K 2,50 74389768V 1,50 74365148F 4,75 15417235J 0,00 48824717H 5,25 48576470X 2,50 45842207X 0,00 48681663R 0,00 74390826V 1,50 45929158K 5,50 53241273E 3,00 X8608829K 0,00 48760001R 2,00 48763697V 4,50 48721058C 2,50 74229540F 2,00 48670940L 0,00 48644211Q 4,00 48718674M 1,00 74015936G 2,50		,
74014438R 0,00 21690539K 4,25 74008649P 1,00 53243089K 2,50 74389768V 1,50 74365148F 4,75 15417235J 0,00 48824717H 5,25 48576470X 2,50 45842207X 0,00 48681663R 0,00 74390826V 1,50 45929158K 5,50 53241273E 3,00 X8608829K 0,00 48760001R 2,00 48717351Q 0,50 48721058C 2,50 74229540F 2,00 48670940L 0,00 48718674M 1,00 74015936G 2,50		
21690539K 4,25 74008649P 1,00 53243089K 2,50 74389768V 1,50 74365148F 4,75 15417235J 0,00 48824717H 5,25 48576470X 2,50 45842207X 0,00 44881663R 0,00 74390826V 1,50 45929158K 5,50 53241273E 3,00 X8608829K 0,00 48760001R 2,00 48763697V 4,50 48721058C 2,50 74229540F 2,00 48670940L 0,00 48718674M 1,00 74015936G 2,50		
74008649P 1,00 53243089K 2,50 74389768V 1,50 74365148F 4,75 15417235J 0,00 48824717H 5,25 48576470X 2,50 45842207X 0,00 74390826V 1,50 45929158K 5,50 53241273E 3,00 X8608829K 0,00 48760001R 2,00 48763697V 4,50 48721058C 2,50 74229540F 2,00 48670940L 0,00 48718674M 1,00 74015936G 2,50		-
53243089K 2,50 74389768V 1,50 74365148F 4,75 15417235J 0,00 48824717H 5,25 48576470X 2,50 45842207X 0,00 48681663R 0,00 74390826V 1,50 45929158K 5,50 53241273E 3,00 X8608829K 0,00 48760001R 2,00 48763697V 4,50 48717351Q 0,50 48721058C 2,50 74229540F 2,00 48670940L 0,00 48718674M 1,00 74015936G 2,50		
74389768V 1,50 74365148F 4,75 15417235J 0,00 48824717H 5,25 48576470X 2,50 45842207X 0,00 48681663R 0,00 74390826V 1,50 45929158K 5,50 53241273E 3,00 X8608829K 0,00 48760001R 2,00 48763697V 4,50 48717351Q 0,50 48721058C 2,50 74229540F 2,00 48670940L 0,00 48644211Q 4,00 48718674M 1,00 74015936G 2,50		
74365148F 4,75 15417235J 0,00 48824717H 5,25 48576470X 2,50 45842207X 0,00 48681663R 0,00 74390826V 1,50 45929158K 5,50 53241273E 3,00 X8608829K 0,00 48760001R 2,00 48763697V 4,50 48717351Q 0,50 48721058C 2,50 74229540F 2,00 48670940L 0,00 48644211Q 4,00 48718674M 1,00 74015936G 2,50		
15417235J 0,00 48824717H 5,25 48576470X 2,50 45842207X 0,00 48681663R 0,00 74390826V 1,50 45929158K 5,50 53241273E 3,00 X8608829K 0,00 48763697V 4,50 48717351Q 0,50 48721058C 2,50 74229540F 2,00 4864261Q 4,00 48644211Q 4,00 48718674M 1,00 74015936G 2,50		
48824717H 5,25 48576470X 2,50 45842207X 0,00 48681663R 0,00 74390826V 1,50 45929158K 5,50 53241273E 3,00 X8608829K 0,00 48760001R 2,00 48763697V 4,50 48721058C 2,50 74229540F 2,00 48670940L 0,00 48644211Q 4,00 48718674M 1,00 74015936G 2,50		
48576470X 2,50 45842207X 0,00 48681663R 0,00 74390826V 1,50 45929158K 5,50 53241273E 3,00 X8608829K 0,00 48760001R 2,00 48763697V 4,50 48721058C 2,50 74229540F 2,00 48670940L 0,00 48718674M 1,00 74015936G 2,50		
45842207X 0,00 48681663R 0,00 74390826V 1,50 45929158K 5,50 53241273E 3,00 X8608829K 0,00 48760001R 2,00 48763697V 4,50 48717351Q 0,50 48721058C 2,50 74229540F 2,00 48670940L 0,00 48644211Q 4,00 48718674M 1,00 74015936G 2,50		
48681663R 0,00 74390826V 1,50 45929158K 5,50 53241273E 3,00 X8608829K 0,00 48642626H 0,00 48760001R 2,00 48763697V 4,50 48717351Q 0,50 48721058C 2,50 74229540F 2,00 48670940L 0,00 48644211Q 4,00 48718674M 1,00 74015936G 2,50		
74390826V 1,50 45929158K 5,50 53241273E 3,00 X8608829K 0,00 48642626H 0,00 48763001R 2,00 48717351Q 0,50 48721058C 2,50 74229540F 2,00 48670940L 0,00 48644211Q 4,00 48718674M 1,00 74015936G 2,50		
45929158K 5,50 53241273E 3,00 X8608829K 0,00 48642626H 0,00 48760001R 2,00 48763697V 4,50 48717351Q 0,50 48721058C 2,50 74229540F 2,00 48325083J 2,00 48670940L 0,00 48718674M 1,00 74015936G 2,50		
53241273E 3,00 X8608829K 0,00 48642626H 0,00 48760001R 2,00 48763697V 4,50 48717351Q 0,50 48721058C 2,50 74229540F 2,00 48325083J 2,00 48644211Q 4,00 48718674M 1,00 74015936G 2,50		
X8608829K 0,00 48642626H 0,00 48760001R 2,00 48763697V 4,50 48717351Q 0,50 48721058C 2,50 74229540F 2,00 48325083J 2,00 48670940L 0,00 48718674M 1,00 74015936G 2,50		
48642626H 0,00 48760001R 2,00 48763697V 4,50 48717351Q 0,50 48721058C 2,50 74229540F 2,00 48325083J 2,00 48670940L 0,00 48644211Q 4,00 48718674M 1,00 74015936G 2,50		
48760001R 2,00 48763697V 4,50 48717351Q 0,50 48721058C 2,50 74229540F 2,00 48325083J 2,00 48670940L 0,00 48644211Q 4,00 48718674M 1,00 74015936G 2,50		
48763697V 4,50 48717351Q 0,50 48721058C 2,50 74229540F 2,00 48325083J 2,00 48670940L 0,00 48644211Q 4,00 48718674M 1,00 74015936G 2,50		
48717351Q 0,50 48721058C 2,50 74229540F 2,00 48325083J 2,00 48670940L 0,00 48644211Q 4,00 48718674M 1,00 74015936G 2,50		
48721058C 2,50 74229540F 2,00 48325083J 2,00 48670940L 0,00 48644211Q 4,00 48718674M 1,00 74015936G 2,50		
74229540F 2,00 48325083J 2,00 48670940L 0,00 48644211Q 4,00 48718674M 1,00 74015936G 2,50		
48325083J 2,00 48670940L 0,00 48644211Q 4,00 48718674M 1,00 74015936G 2,50		
48670940L 0,00 48644211Q 4,00 48718674M 1,00 74015936G 2,50		
48644211Q 4,00 48718674M 1,00 74015936G 2,50		2,00
48718674M 1,00 74015936G 2,50		
74015936G 2,50		
	48718674M	
74372027D 2.25	74015936G	2,50
,	74372027D	2,25

74382167Y	4,00
48537649J	1,00
Y0315691F	2,00
Y0715089X	2,00
15418043Q	1,00
45565373G	0,00
45930123C	5,25
ASU926757	8,50