

Oppg.1	a)	3	3	3	3	3	Pkt.poeng:
	b)	3	3	3	3	3	Pkt.poeng:

Oppgavepoeng: .

Oppg.2

a)	skrivAlleH:	for (0 → antHavner):	1						
		printf: i+1:	1	2					
		havnSkrivD(...):	1						
	havnSkrivD:	printf: navn:	1						
		if (oy) printf: oy:	1	2	3			Pkt.poeng:	.
b)	skrivAlleR:	for (0 → antRuter) / printf: i+1 / ruteSkrivD(...):	1	2					
	ruteSkrivD:	printf: 2x data:	1	2				Pkt.poeng:	.
c)	skrivAOER:	Tomt - melding:	1						
		rutenr = lesInt(...):	1						
		ruteSkrivAlt(...):	1						
	ruteSkrivA:	ruteSkrivData(...):	1	2					
		for (0 → antHavner):	1						
		havnSkrivData(...):	1	2					
		for (0 → DAGER):	1						
		printf: dagnavn:	1	2					
		printf: 3x data:	1					Pkt.poeng:	.
d)	nyHavn:	Fullt - melding:	1						
		nv n = lagOgLesTxt(...):	1						
		finnHavn(nvn) - melding:	1						
		gHavner[...] = malloc:	1						
		havnLesD(...):	1						
		gAntallHavner++:	1						
	havnLesD:	havn->navn = nv n:	1						
		oy = lagOgLesTxt(...):	1						
		free(nvn / oy):	1	2					
		oy = NULL:	1	2				Pkt.poeng:	.
e)	nyRute:	Fullt - melding:	0						
		malloc/ruteLesD/gAntR++:	1	2					
	ruteLesD:	5x lesInt(...):	1	2					
		Leser eksisterende havner:	1	2	3	4			
		havnene[siste] = havnene[0]:	1	2					
		Leser ukedagene:	1	2				Pkt.poeng:	.
f)	mestTHavn:	Nullstiller antallAnlop:	1						
		for (0 → gAntallRuter):	1						
		ruteTellAnlop(...):	1	2					
		Finner flest:	1	2					
		Skriver de(n) med flest:	1	2					
	ruteTellA:	Opptelling av antall:	1	2	3	4		Pkt.poeng:	.
g)	lesRFraFil:	FILFORMAT:	1						
		Looper korrekt:	1						
		malloc:	1						
		ruteLesFraFil:	1						
	ruteLesFraF:	Leser navn og 3x int'er:	1	2					
		Leser havnenumre:	1	2					
		Leser dagene den går:	1	2				Pkt.poeng:	.

Oppgavepoeng: .

Karakter:

Totalpoeng: