1. Adott egy rendszer (foglalási stratégiák), melyben a következő:

• Szabad területek: 30k, 35k, 15k, 25k, 75k, 45k és

• Foglalási igények: 39k, 40k, 33k, 20k, 21k állnak rendelkezésre.

Határozza meg változó partíció esetén a következő algoritmusok felhasználásával: first fit, next fit, best fit, worst fit a foglalási igényeknek megfelelő helyfoglalást!

First Fit		Memá	ria terület	- szabad t	erület		Next Fit		Memória terület - szabad terület				
Foglalási igény	30	35	15	25	75	45	Foglalási igény	30	35	15	25	75	4
3	9 30	35	15	25	39, 36	45	3:	30	35	15	25	39, 36	4.
4	0 30	35	15	25	75	40, 5	44	30	35	15	25	75	40,5
3	3 30	33, 2	15	25	75	45	3:	30	33, 2	15	25	7.5	4!
2	0 20, 10	35	15	25	75	45	20	30	35	15	20,5	75	45
2	1 30	35	15	21, 4	75	45	2	1 30	35	15	25	39, 21, 15	45
Best Fit Memória terület - szabad terület				Worst Fit		Memória terület - szabad terület							
Foglalási igény	30	35	15	25	75	45	Foglalási igény	30	35	15	25	75	45
3	9 30	35	15	25	75	39, 6	3:	30	35	15	25	39, 36	45
4	0 30	35	15	25	40, 35	45	4	30	35	15	25	75	40,5
3	3 30	33, 2	15	25	75	45	3:	30	35	15	25	39, 33, 3	45
2	0 30	35	15	20,5	75	45	20	30	20, 15	15	25	75	45
2	1 21, 9	35	15	25	75	45	2	21,9	35	15	25	75	45

- 2. Írjon C nyelvű programokat, ahol
- kreál/azonosít szemafor készletet, benne N szemafor-t. A kezdő értéket 0-ra állítja semset.c,
- kérdezze le és írja ki a pillanatnyi szemafor értéket semval.c
- szüntesse meg a példácskák szemafor készletét semkill.c
- sembuf.sem\_op=1 értékkel inkrementálja a szemafort semup.c

A .c fájlokat mellékeltem.