

Kurzus	Gyakveztr	Neptunkdől	FF tanári jevonás	BUILD OK	TEST OK	TEST NUM	COMM NUM	FF AUTO OK	FF elfogadva első alkal ELŐŐ KÖR	FF elfogadva másod alkal MÁSODK KÖR	Prosz	komment 2. kör	komment 1. kör
LA03	Sipos Miklós	DNZTBB	0	TRUE	TRUE	23	46	TRUE	OK		0		szép munka
LA03	Sipos Miklós	HSP1WQ	2	TRUE	TRUE	16	28	TRUE		OK	1	tesztet túl egykeztárára készülék	
LA03	Sipos Miklós	NQMECW	20	TRUE	FALSE	0	19	FALSE		NOK	1		
LA03	Sipos Miklós	DNZDZB	0	TRUE	TRUE	11	53	TRUE	OK		0		szép munka
LA03	Sipos Miklós	PHWQWV	20	TRUE	FALSE	0	12	FALSE		NOK	0		class a <summary> talán a noncrudoknál még jobb lett volna :
LA03	Sipos Miklós	HAGUAT	0	TRUE	TRUE	13	47	TRUE	OK		0		
LA03	Sipos Miklós	W97EXE	20	TRUE	FALSE	0	22	FALSE		NOK	1		
LA03	Sipos Miklós	W97EXE	0	TRUE	TRUE	10	26	TRUE	OK		1		
LA03	Sipos Miklós	QKACKJ	20	FALSE	FALSE	0	0	FALSE		NOK	0		
LA03	Sipos Miklós	STZJWV	4	TRUE	TRUE	10	33	TRUE	OK		0		jobb lett volna a simpleconsolemenu, ezek a case-ek nagyon nem jók tesztet még lehetett volna pofozni, túl egyszeri így
LA03	Sipos Miklós	HADKYV	4	TRUE	TRUE	14	27	TRUE	OK		0		a menüket egymásba is lehet ágyazni, és akkor nem kéne 400 db case-t csinálni tesztelni jobb volna (QKKA) specifikálni az exception típusát, nem az azt használni
LA03	Sipos Miklós	W9M116	0	TRUE	TRUE	20	31	TRUE	OK		0		király, nagyon szép munka
LA03	Sipos Miklós	28V2CA	0	TRUE	TRUE	13	29	TRUE		OK	1		
LA03	Sipos Miklós	HWVVVV	4	TRUE	TRUE	12	34	TRUE	OK		0		línq-ban ha már xyz van akkor érdemesebb specifikus változóneveket használni ezeket a noncrudokat nagyon keresgetni kellett
LA03	Sipos Miklós	W9SDYV	2	TRUE	TRUE	10	60	TRUE	OK		0		jobb lett volna a simpleconsolemenu, ezek a case-ek nagyon nem jók
LA03	Sipos Miklós	PLJDT	20	FALSE	FALSE	0	0	FALSE		NOK	0		
LA03	Sipos Miklós	28V2CA	20	FALSE	FALSE	0	0	FALSE		NOK	0		
LA03	Sipos Miklós	BWJ2AA	20	TRUE	TRUE	8	28	FALSE		NOK	0		
LA03	Sipos Miklós	KCSEES	0	TRUE	TRUE	11	33	TRUE	OK		0		
LA03	Sipos Miklós	NRLJHD	20	TRUE	TRUE	5	23	FALSE		NOK	1		
LA03	Sipos Miklós	Q9N1JUS	0	TRUE	TRUE	20	37	TRUE	NOK	OK	1		a tesztet minden teszteséssel kapcsolattal szembenemnek így azt végig javítani kéne egy menü-szerkezet létrehozását (akár felhasználást id. leírás) javasolnák még
LA03	Sipos Miklós	BWPEEL	1	TRUE	TRUE	64	38	TRUE	OK	OK	1	tesztelni érdemes SetUp-ot használni (de egy sima módszerba való kiszervezés is jobb megoldás) mint rengeteg helyen ugyan azt az objektumot lepdányosítani és létrehozni.	a menüs rész klassz, de a menük egymásba is ágyazhatók és úgy színtem egyszerűbbé válna a tesztelés a tesztelni kéne specifikálni hogy milyen exception van, nem csak a sima fel nézni (VehicleLog>CreateIncorrectTypeTest itt pl egyáltalán nem érteni hogy mit teszteszt) jobb lenne TestCase-k használata talán az előző pontban is? ezek a noncrudok elég kis vészregetnyékek
LA03	Sipos Miklós	Q9YPRM	0	TRUE	TRUE	14	33	TRUE	NOK	OK	1		a clientben nincs semmi, üres
LA03	Sipos Miklós	STW9GM	5	TRUE	TRUE	14	42	TRUE	OK		0		ebben a formában nincs értelme a testcase-nek, jó meg minden, de legalább 3 testcase-t azért érdemes csinálni, amit csinál az olyan mintha ki kéne írni a konzolra 1x valamit és azért te csinál az egy for ciklust ami 1 iterációt számol és abban írod ki? érdemes lenne specifikálni az exceptionokat érdemes lenne több paraméterrel dolgozni nem csak id és null a consolemenu nekem is sokat egyszerűsített volna az életeden szintem
LA04	Sipos Miklós	SLH2LA	9	TRUE	TRUE	10	79	TRUE	NOK	OK	1	a tesztet konkrétan copy-paste, nulla kreativitással a keyvaluepair túlságosan erősen van használva és igazából ott is minden copy-paste.	tesztben nevezzük el az osztályt ne class 1.cs legyen a kommentezett kód részeket vagy jelöljük meg hogy miért hagytuk benne (???) vagy végző leadáskor (=production-be kikérőléskor) vegyük ki tesztet nincsenek
LA04	Sipos Miklós	WVZ9M9	0	TRUE	TRUE	20	38	TRUE		OK	1		
LA04	Sipos Miklós	FPOVQD	20	TRUE	FALSE	0	14	FALSE		NOK	0		
LA04	Sipos Miklós	W9V9ZC	1	TRUE	TRUE	17	82	TRUE	OK		0		
LA04	Sipos Miklós	GTW9WV	20	TRUE	FALSE	0	27	FALSE		NOK	1		tesztelésnél úgy érzem kicsit a könyvtékek végtérő foglalt meg a dolgot
LA04	Sipos Miklós	GBWROX	20	FALSE	FALSE	0	26	FALSE		NOK	1		
LA04	Sipos Miklós	EWVSWA	0	TRUE	TRUE	19	43	TRUE	OK		0		szép munka
LA04	Sipos Miklós	Q9SGQF	0	TRUE	TRUE	38	52	TRUE	OK		0		egy munka leadáskor a code cleanup -ra is szenteljünk időt ne legyenek random árva sorok enteriköl és spaceköl hemzsege (ClientProgram) ugyan így ne legyenek random bentmaradt kommentek pár soros kódoköl
LA04	Sipos Miklós	HZV9WV	20	TRUE	FALSE	0	15	FALSE		NOK	0		tesztelés az van dolgot, az mondjuk király :)
LA04	Sipos Miklós	Q9EDNI	3	TRUE	TRUE	47	46	TRUE		OK	1		végző kódban (production) nem hagyunk bent 1000+ soros kommenteket! a menüs részt jobb lett volna átforgatni mert ez így nem fontatható
LA04	Sipos Miklós	WVZ9M9	20	TRUE	FALSE	0	28	TRUE		OK	1		minden nyelvre a rá jellemző kódolási szokásokat kell követni, C#-ban nagy betűvel írunk metódusokat (-1) a noncrud metódusoknál itt most nem foreach-ekkel kellett volna operálni (-6)
LA04	Sipos Miklós	REW9GU	0	TRUE	TRUE	12	62	TRUE	OK		0		
LA04	Sipos Miklós	WVZ9M9	0	TRUE	TRUE	14	42	TRUE		OK	1		
LA04	Sipos Miklós	ELV9ZM	20	FALSE	FALSE	0	0	FALSE		NOK	0		
LA04	Sipos Miklós	ELV9ZM	20	TRUE	FALSE	0	10	FALSE		NOK	0		
LA04	Sipos Miklós	Q9W9WV	0	TRUE	TRUE	21	43	TRUE	OK		0		ne használj se változókatban se osztályokban _ karaktert, mert a nyelvre nem jellemző (más nyelvnél ahol jellemző ott oké) a kommentezett részeket nem szép és nem is jó benne hagyni a kódba mert csak zavart szűl (fentebb erről írtam máskor is, csekkold le hogy miért)
LA04	Sipos Miklós	WVZ9M9	0	TRUE	TRUE	27	40	TRUE	OK		0		
LA04	Sipos Miklós	Q9W9WV	0	TRUE	TRUE	22	35	TRUE		OK	1		
LA04	Sipos Miklós	WVZ9M9	20	TRUE	TRUE	27	70	TRUE	NOK	OK	1		nem látam non-crud jellegű metódusokat, talán 1 db-ot
LA04	Sipos Miklós	EXR9SCS	20	TRUE	FALSE	0	30	FALSE		NOK	0		
LA04	Sipos Miklós	WVZ9M9	20	TRUE	FALSE	0	31	FALSE		NOK	1		nem látam non-crud jellegű metódusokat, talán 1 db-ot kommentes részre vonatkozóan fentebb írtam már máskor, kérlek csekkold
LA04	Sipos Miklós	Q9W9WV	1	TRUE	TRUE	18	33	TRUE		OK	1		amit kiadunk a kezünk közül kódot az legyen már formailag rendezve, ne legyenek random üres sorok, enteriköl tömkelege és pontosvesszők... (pl. teszt osztály)
LA04	Sipos Miklós	Q9W9WV	0	TRUE	TRUE	10	49	TRUE		OK	1		