# Mock 1.

**Obs:** Har været syg hele ugen efter efterårsferien, og min azure gider ikke logge ind! Så har ikke kunne uploade i azure.

## Opgave 2b.

Udefra code coverage analysen kan jeg konkludere at min test har en god code coverage, da mit procental ligger på 95,45% og de resterende 4,55% er turborg klammer. Så derfor mener jeg at koden er testet fuldt igennem.

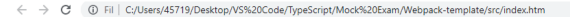
■ 5 UnitTest1		2	6,90 %	27	93,10 %
Ø	TestBilAfgiftNeg	1	14,29 %	6	85,71 %
Ø	TestBilAfgiftOve	0	0,00 %	3	100,00 %
Ø	TestBilAfgiftUnd	0	0,00 %	3	100,00 %
Ø	TestElbilAfgiftN	1	14,29 %	6	85,71 %
0	TestElbilAfgiftO	0	0,00 %	3	100,00 %
<b>©</b>	TestElbilAfgiftU	0	0,00 %	3	100,00 %
0	UnitTest1()	0	0,00 %	3	100,00 %

Not Covered (% Blocks)	Covered (Blocks)	Covered (% Blocks)
4,26 %	45	95,74 %

Opgave 3d.

Vi har lavet en multi thread tcp server ved at lave en while loop i serveren som indeholder en task der afventer klienter. Vi bruger noget der hedder factory til at gøre serveren multi threaded.

Opgave 5. Billede indsat da azure ikke virker. Ligger i github som opg 5



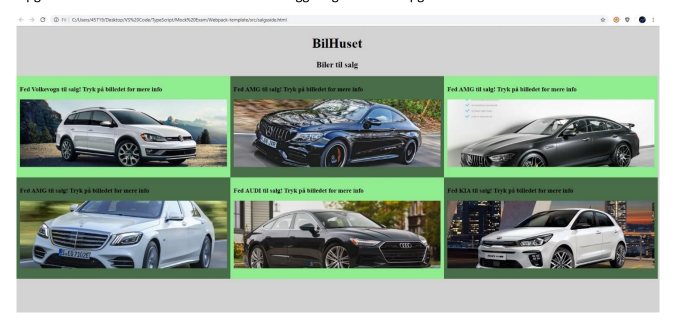
# Beregn afgiften på din bil

Her kan du indtaste hvilken type bil du har samt pris

#### Bil Pris:



### Opgave 6. Billede indsat da azure ikke virker. Ligger i github som opg 6



Github Rep: <a href="https://github.com/NOS47/Mock1">https://github.com/NOS47/Mock1</a>

Azure: Virker ikke.