Programiranje 2 — prvi par domačih nalog

Napotki:

- Pri obeh nalogah lahko uporabljate samo tipe int, bool in char ter operacije nad njimi (funkcije pow in realnoštevilskega deljenja, denimo, ni dovoljeno uporabljati).
- Vhod berite izključno s funkcijo getchar. Lahko predpostavite, da se zaključi z znakom za prelom vrstice.
- Na izhod pišite izključno s funkcijo putchar. Izhod naj se zaključi z znakom za prelom vrstice.
- Rešitev prve naloge oddaje v obliki datoteke DNO1a_vvvvvvvv.c, rešitev druge pa v obliki datoteke DNO1b_vvvvvvvv.c, pri čemer niz vvvvvvvv obakrat nadomestite s svojo vpisno številko.

Rešitve, ki ne bodo upoštevale navedenih pravil, bodo ocenjene z 0 točkami.

1	Napišite program, ki prebere dve celi števili z intervala $[-10^9, 10^9]$ in izpiš vsoto. Vhodni števili sta ločeni s presledkom.	e njunc
	Primer (vhod/izhod):	
	-123 42	
	-81	

(2) Napišite program, ki prebere celo število z intervala $[1, 10^9]$, zapisano v dvojiški obliki s poljubno mnogo vodilnimi ničlami, in izpiše njegov navzgor zaokrožen dvojiški logaritem.

Primer (vhod/izhod):

000100101	
6	