

Uvod u programiranje
prvi kolokvijum - grupa 3

1. Napisati funkciju `pom(int arg, int k)` koja vraća broj dobijen kada se iz argumenta `arg` uklone sve cifre manje od `k` (vratiti nula ako se izbace sve cifre). Sabrati brojeve koje vraća ova funkcija za 3 broja koja korisnik unese, i za `k=5`.

2. Koristeći naredbu `while` i funkciju `getchar()` za čitanje karaktera obraditi ulaznu sekvencu slova tako da se izbroji broj susednih pojavljivanja slova (broje se i mala i velika slova kao jednaka) i ispiše na sledeći način:

primer: AAababbBBCc
rezultat: 3a1b1a4b2c

3. Nacrtati sledeću figuru za unetu visinu `n`, primeri:

n=7	n=5	n=4	n=2	n=1
1111111	11111	1111	11	1
2244224	22442	2244	22	
3333333	33333	3333		
4466446	44664	4466		
5555555	55555			
6688668				
7777777				