1. Za svaki od problema:

- a) Napisati detaljan postupak rešavanja problema (algoritam) prirodnim jezikom.
- b) Nacrtati dijagram toka algoritma.

Problem 1.

Naći sve trocifrene proste brojeve.

Problem 2.

Prihvatati ulaz celobrojnih vrednosti od strane korisnika sve dok korisnik ne unese broj 22. Kada je unet broj 22, izračunati i prikazati srednju vrednost svih do tada unešenih brojeva.

Problem 3.

Prihvatiti ulaz jednog trocifrenog broja i prikazati vrednost koja se dobija inverzijom redosleda cifara unetog broja.

Primer: ulaz 123, izlaz 321

2. Prostudirati sledeći printscreen i nabrojati relevantne podatke i njihove tipove:

