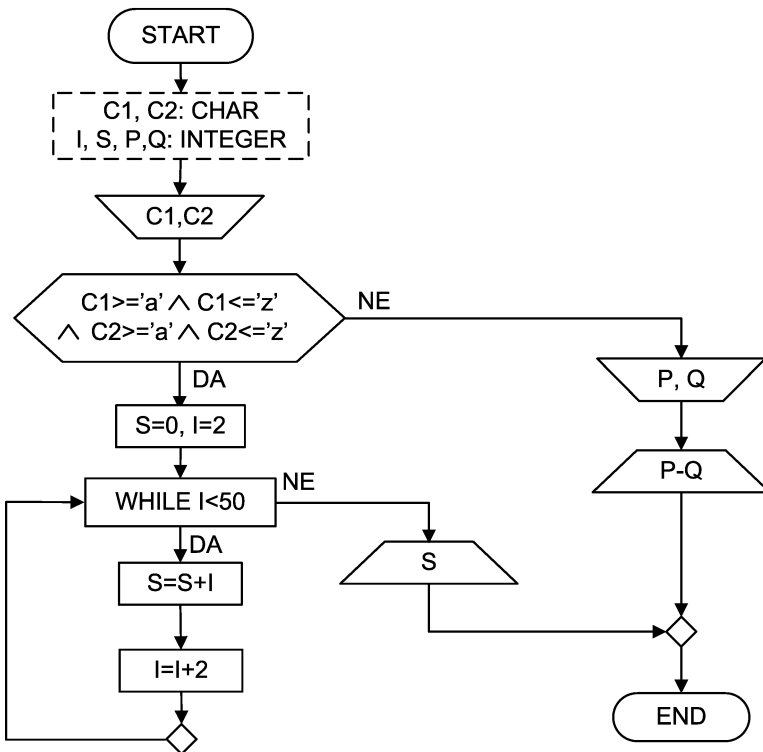
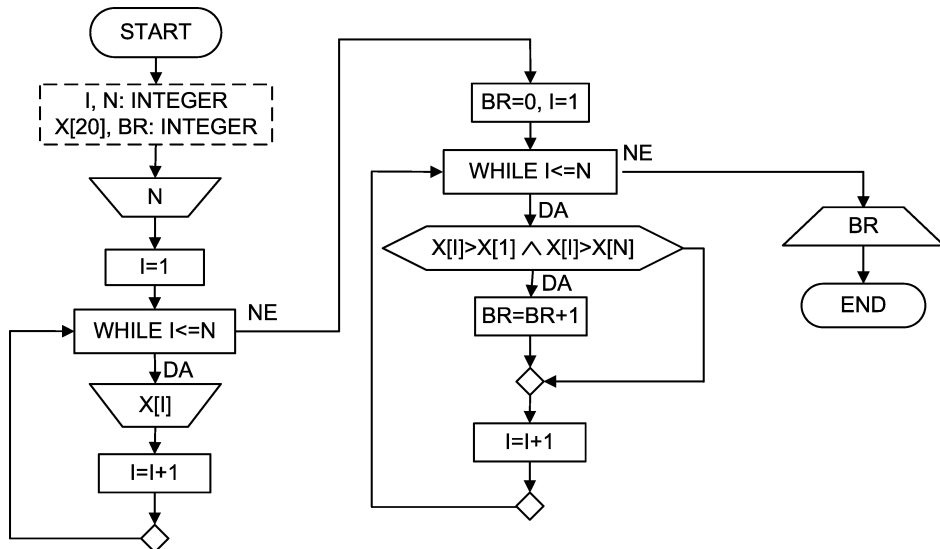


PETI ČAS RAČUNSKIH VJEŽBI IZ PRINCIPIA PROGRAMIRANJA

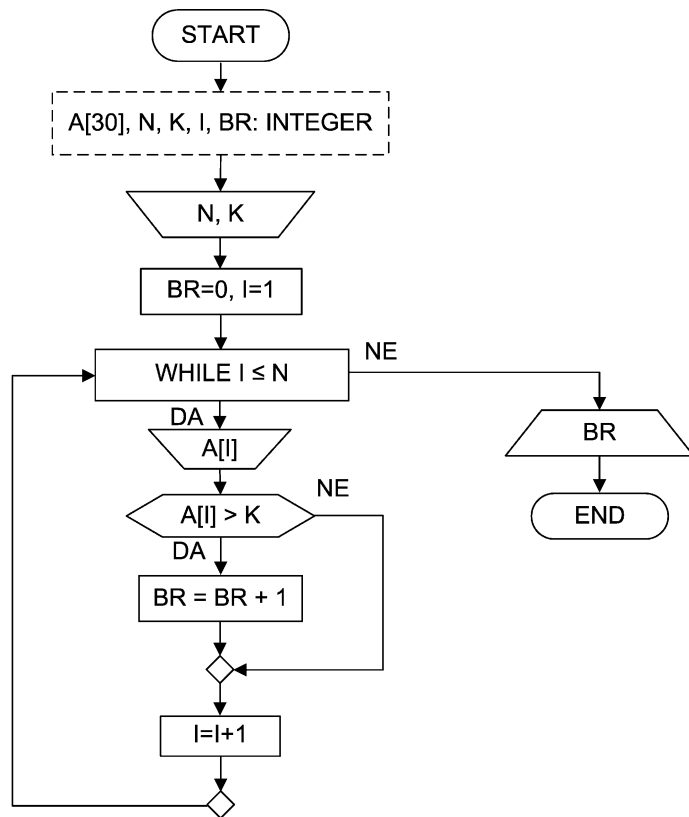
1. Kreirati algoritam kojim se učitavaju dva karaktera. Ako su oba karaktera mala slova treba izračunati i štampati sumu parnih prirodnih brojeva manjih od **50**. U suprotnom treba učitati dva cijela broja i štampati njihovu razliku.



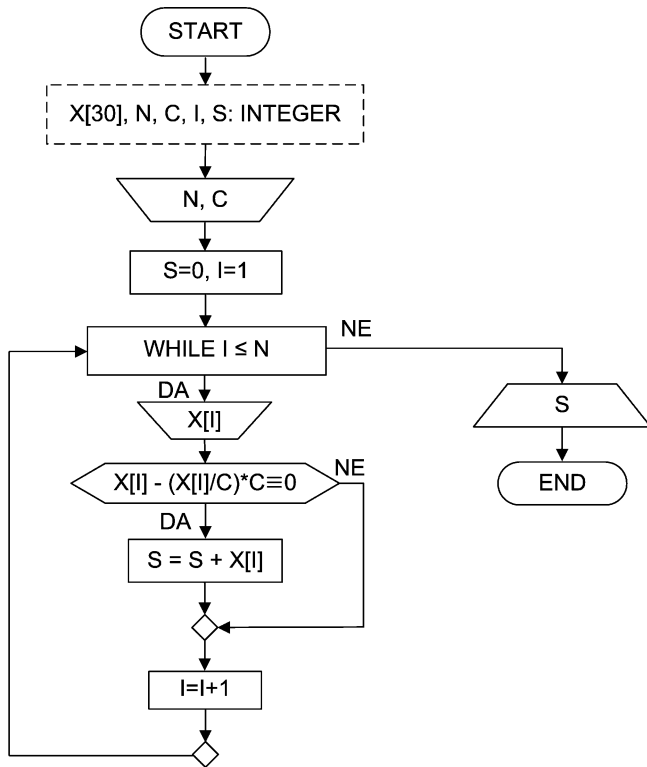
2. Kreirati algoritam koji učitava niz cijelih brojeva **X**, dužine **N**, i koji određuje i štampa broj elemenata niza X koji su veći od prvog i poslednjeg elementa tog niza.



3. Sastaviti algoritam koji učitava niz cijelih brojeva **A**, dužine **N**, i cijeli broj **K** i koji određuje i štampa broj elemenata niza **A** koji su veći od broja **K**.



4. Sastaviti algoritam koji učitava niz cijelih brojeva **X**, dužine **N**, i cijeli broj **C** i koji određuje i štampa sumu svih elemenata niza **X** koji su djeljivi brojem **C**.



5. Sastaviti algoritam koji učitava prirodan broj N i koji vrši sabiranje prirodnih brojeva sve dok je ta suma manja od broja N . Odštampati koliko je brojeva sabrano.

