

## Računske vježbe 2

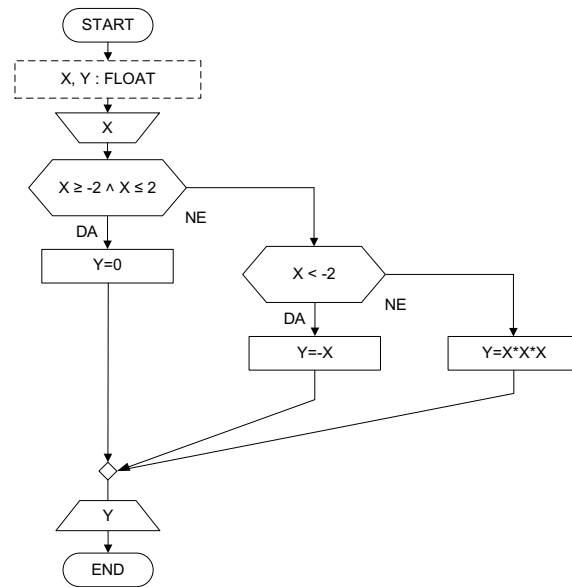
1. Kreirati algoritam i napisati pseudokod za izračunavanje vrijednosti  $Y$  u zavisnosti od broja  $X$ , koji predstavlja ulazni podatak.

$$Y = \begin{cases} 0 & |X| \leq 2 \\ -X & X < -2 \\ X^3 & X > 2 \end{cases}$$

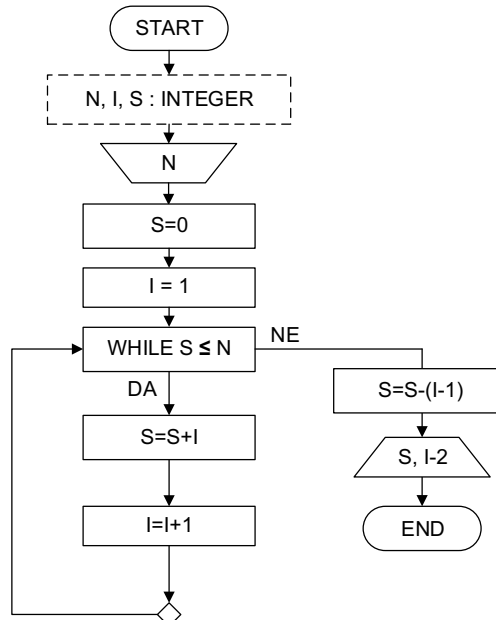
```

X, Y: FLOAT
INPUT X
IF  $X \geq -2 \wedge X \leq 2$ 
     $Y = 0$ 
ELSEIF  $X < -2$ 
     $Y = -X$ 
ELSE
     $Y = X * X * X$ 
ENDIF
OUTPUT Y
END

```



2. Na osnovu date algoritamske šeme napisati pseudokod i odrediti šta će biti izlaz algoritma za unijeto  $N=7$ .



3. Na osnovu datog pseudokoda kreirati algoritamsku šemu i odrediti izlaz algoritma za **N=5**.

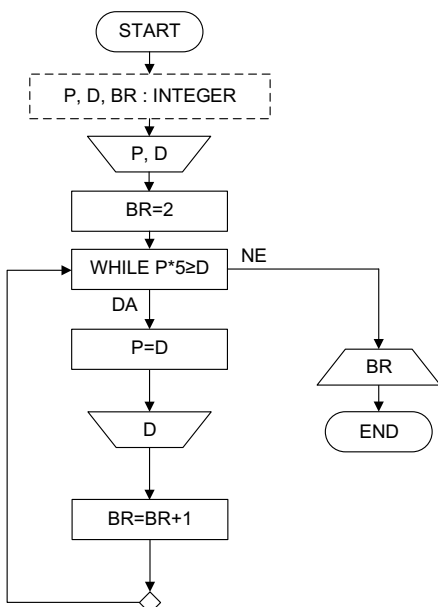
```

N, FAKT: INTEGER
INPUT N
FAKT=1
WHILE N≥1
  FAKT=FAKT*N
  N=N-1
ENDWHILE
OUTPUT FAKT
END

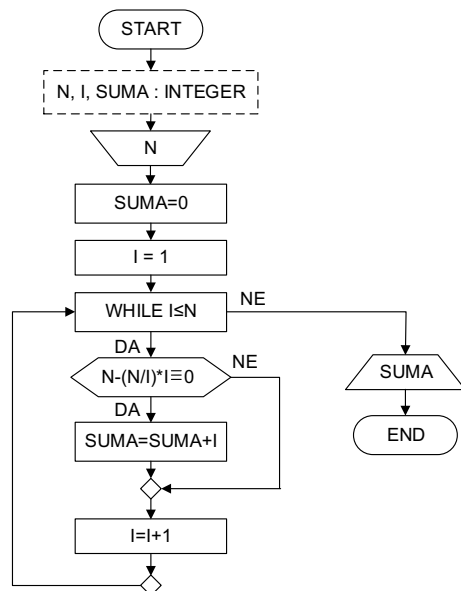
```

4. Kreirati algoritam kojim se vrši unos cijelih brojeva sve dok se ne unese broj koji je bar 5 puta veći od prethodno unesenog broja. Odštampati koliko je brojeva uneseno.

**Primjer:** Nakon unosa brojeva 2, 8, 3, 7, 4, 22, program štampa broj 6 (22 je bar 5 puta veći od 4)

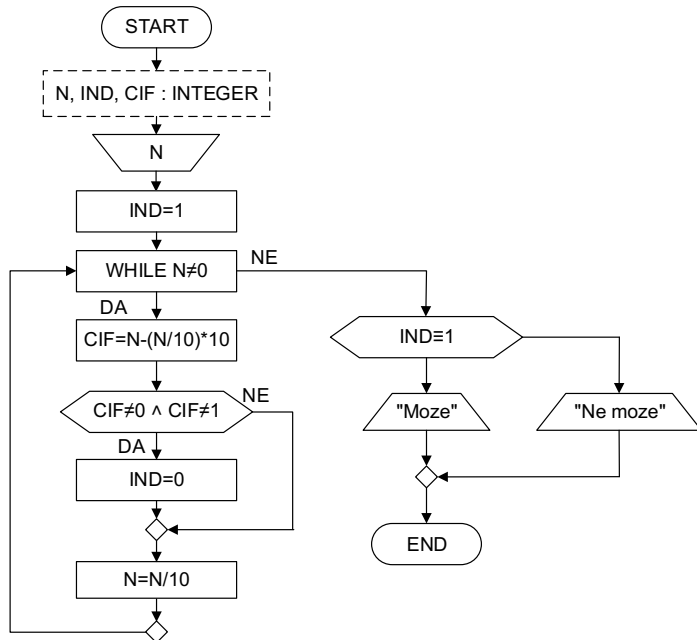


5. Kreirati algoritam i napisati pseudokod koji za unijeti prirodan broj **N** računa sumu svih prirodnih brojeva sa kojima je N djeljiv.



6. Kreirati algoritam kojim se učitava prirodan broj N i koji provjerava da li taj broj može predstavljati binarni zapis nekog broja, tj. da li su sve cifre 1 ili 0. Štampati odgovarajuću poruku na izlazu.

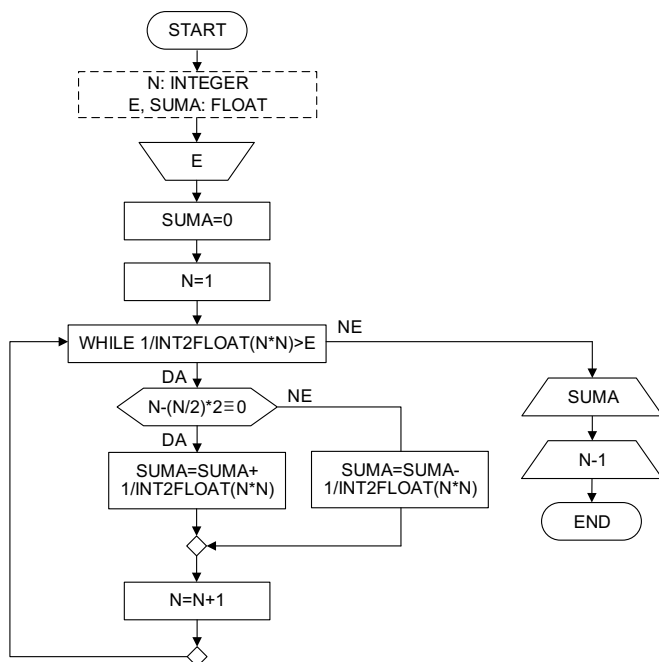
**Primjer:** Broj N=101101 može predstavljati binarni zapis nekog broja, dok N=127 ne može.



7. Kreirati algoritam koji približno računa sumu reda:

$$S = \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{1}{n^2}$$

Sumiranje vršiti sve dok je apsolutna vrijednost opštег člana sume veća od zadate tačnosti E, koja se unosi na početku algoritma. Na izlazu ispisati dobijenu vrijednosti i broj sumiranih članova.



8. Kreirati algoritam kojim se učitava cijeli broj **N** i koji štampa n-ti član Fibonačijevog niza. Fibonačijev niz predstavlja niz brojeva u kome zbir prethodna dva broja u nizu daje vrijednost narednog člana niza. Prva dva člana su mu 0 i 1.

**Primjer:** Za **N=9** algoritam će odštampati 34 jer je niz 0, 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, 34... gdje je  $F_0=0$ ,  $F_1=1$  a  $F_9=34$ .

**N, F, P, D, BR, I: INTEGER**

**INPUT N**

**P=0, D=1**

**IF N≤0**

**F=P**

**ELSEIF N≤1**

**F=D**

**ELSE**

**FOR I=2:N**

**F=P+D**

**P=D**

**D=F**

**ENDFOR**

**ENDIF**

**OUTPUT F**

**END**