ZADACI FOR-ciklus

1. NP kojim se računa suma prvih n prirodnih brojeva.
2. NP kojim se računa suma prirodnih brojeva od m do n.
3. NP kojim se računa proizvod prvih m prirodnih brojeva.
4. NP kojim se računa suma parnih brojeva u intervalu m do n.
5. NP kojim se računa suma neparnih brojeva u intervalu 1 do n.
6. NP kojim se računa proizvod prirodnih brojeva deljivih sa 5 u intervalu od 1 do n.
7. NP kojim se računa proizvod brojeva deljivih sa 3 u intervalu 3 do 99.
8. KA kojom se računa suma ili proizvod prvih n prirodnih brojeva. Izbor operacije vrši se pomoću komponenti RadioButton ( RadioGroup ). Rezultat ispisati u labeli.
9. KA kojom se računa suma parnih ili neparnih brojeva u intervalu m do n. Izbor operacije vrši se pomoću komponenti RadioButton ( RadioGroup ). Rezultat ispisati u editu.
10. NP kojim se računa
	1. 12+32+52+...+(2n-1)2
	2. 
	3. 
	4. 2+22+23+...+2n
	5. x+x2+x3+...+xn, x∊R
	6. x+2x2+3x2+...+nxn, x∊R
	7. , x∊R
	8. 1!+2!+3!+…+n!