

Simulacija delovanja CLA seštevalnika

Simulacija delovanja CLA seštevalnika.....	1
-- **** STUDENT: 64000225.....	2
-- KOMENTARJI K OCENI NALOGE -- Matej Možek: Ni pripomb.....	2
-- **** STUDENT: 64190088.....	3
-- KOMENTARJI K OCENI NALOGE -- Matej Možek: Ni pripomb.....	3
-- **** STUDENT: 64200100.....	4
-- KOMENTARJI K OCENI NALOGE -- Matej Možek: Ni pripomb.....	4
-- **** STUDENT: 64200112.....	5
-- KOMENTARJI K OCENI NALOGE -- Matej Možek: Ni pripomb.....	5
-- **** STUDENT: 64200163.....	6
-- KOMENTARJI K OCENI NALOGE -- Matej Možek: Ni pripomb.....	6
-- **** STUDENT: 64200238.....	7
-- KOMENTARJI K OCENI NALOGE -- Matej Možek: Ni pripomb.....	7
-- **** STUDENT: 64200288.....	8
-- KOMENTARJI K OCENI NALOGE -- Matej Možek: Ni pripomb.....	8
-- **** STUDENT: 64200296.....	9
-- KOMENTARJI K OCENI NALOGE -- Matej Možek: Ni pripomb.....	9
-- **** STUDENT: 64200385.....	10
-- KOMENTARJI K OCENI NALOGE -- Matej Možek: Ni pripomb.....	10
-- **** STUDENT: 64210113.....	11
-- KOMENTARJI K OCENI NALOGE -- Matej Možek: Ni pripomb.....	11
-- **** STUDENT: 64210290.....	12
-- KOMENTARJI K OCENI NALOGE -- Matej Možek: Ni pripomb.....	12
-- **** STUDENT: 64210382.....	13
-- KOMENTARJI K OCENI NALOGE -- Matej Možek: Ni pripomb.....	13
-- **** STUDENT: 64210384.....	14
-- KOMENTARJI K OCENI NALOGE -- Matej Možek: Ni pripomb.....	14
-- **** STUDENT: 64210386.....	15
-- KOMENTARJI K OCENI NALOGE -- Matej Možek: Ni pripomb.....	15
-- **** STUDENT: 64210445.....	16
-- KOMENTARJI K OCENI NALOGE -- Matej Možek: Ni pripomb.....	16
-- **** STUDENT: 64210457.....	17
-- KOMENTARJI K OCENI NALOGE -- Matej Možek: Ni pripomb.....	17
-- **** STUDENT: 64240429.....	18
-- KOMENTARJI K OCENI NALOGE -- Matej Možek: Ni pripomb.....	18
-- **** STUDENT: 64240430.....	19
-- KOMENTARJI K OCENI NALOGE -- Matej Možek: Ni pripomb.....	19
-- **** PREDLOGA VAJE.....	20
-- KOMENTARJI K OCENI NALOGE -- Matej Možek: Ni pripomb.....	20

```
-- *****  
-- **** STUDENT: 64000225  
-- *****  
-- KOMENTARJI K OCENI NALOGE  
-- Matej Možek: Ni pripomb  
-- *****  
Datoteka, pri katerih nastanejo različne vrednosti sestevanja z uporabo CLA  
seštevalnika in VHDL + operatorja  
Cin, X, Y, S, Gout, Pout, Cout  
Simulation end time: 2560000 ps
```

```
-- *****
-- **** STUDENT: 64190088
-- *****
-- KOMENTARJI K OCENI NALOGE
-- Matej Možek: Ni pripomb
-- *****
Datoteka, pri katerih nastanejo različne vrednosti sestevanja z uporabo CLA
sestevalnika in VHDL + operatorja
Cin, X, Y, S, Gout, Pout, Cout
Simulation end time: 2560000 ps
```

```
-- *****  
-- **** STUDENT: 64200100  
-- *****  
-- KOMENTARJI K OCENI NALOGE  
-- Matej Možek: Ni pripomb  
-- *****  
Datoteka, pri katerih nastanejo različne vrednosti sestevanja z uporabo CLA  
seštevalnika in VHDL + operatorja  
Cin, X, Y, S, Gout, Pout, Cout  
Simulation end time: 2560000 ps
```

```
-- *****
-- **** STUDENT: 64200112
-- *****
-- KOMENTARJI K OCENI NALOGE
-- Matej Možek: Ni pripomb
-- *****
Datoteka, pri katerih nastanejo različne vrednosti sestevanja z uporabo CLA
sestevalnika in VHDL + operatorja
Cin, X, Y, S, Gout, Pout, Cout
Simulation end time: 2560000 ps
```

```
-- *****  
-- **** STUDENT: 64200163  
-- *****  
-- KOMENTARJI K OCENI NALOGE  
-- Matej Možek: Ni pripomb  
-- *****  
Datoteka, pri katerih nastanejo različne vrednosti sestevanja z uporabo CLA  
seštevalnika in VHDL + operatorja  
Cin, X, Y, S, Gout, Pout, Cout  
Simulation end time: 2560000 ps
```

```
-- *****  
-- **** STUDENT: 64200238  
-- *****  
-- KOMENTARJI K OCENI NALOGE  
-- Matej Možek: Ni pripomb  
-- *****  
Datoteka, pri katerih nastanejo različne vrednosti seštevanja z uporabo CLA  
seštevalnika in VHDL + operatorja  
Cin, X, Y, S, Gout, Pout, Cout  
Simulation end time: 2560000 ps
```

```
-- *****  
-- **** STUDENT: 64200288  
-- *****  
-- KOMENTARJI K OCENI NALOGE  
-- Matej Možek: Ni pripomb  
-- *****  
Datoteka, pri katerih nastanejo različne vrednosti sestevanja z uporabo CLA  
seštevalnika in VHDL + operatorja  
Cin, X, Y, S, Gout, Pout, Cout  
Simulation end time: 2560000 ps
```



```
-- *****
-- **** STUDENT: 64200296
-- *****
-- KOMENTARJI K OCENI NALOGE
-- Matej Možek: Ni pripomb
-- *****
Datoteka, pri katerih nastanejo različne vrednosti seštevanja z uporabo CLA
seštevalnika in VHDL + operatorja
Cin, X, Y, S, Gout, Pout, Cout
Simulation end time: 2560000 ps
```

```
-- *****  
-- **** STUDENT: 64200385  
-- *****  
-- KOMENTARJI K OCENI NALOGE  
-- Matej Možek: Ni pripomb  
-- *****  
Datoteka, pri katerih nastanejo različne vrednosti sestevanja z uporabo CLA  
seštevalnika in VHDL + operatorja  
Cin, X, Y, S, Gout, Pout, Cout  
Simulation end time: 2560000 ps
```

```
-- *****
-- **** STUDENT: 64210113
-- *****
-- KOMENTARJI K OCENI NALOGE
-- Matej Možek: Ni pripomb
-- *****
Datoteka, pri katerih nastanejo različne vrednosti sestevanja z uporabo CLA
sestevalnika in VHDL + operatorja
Cin, X, Y, S, Gout, Pout, Cout
Simulation end time: 2560000 ps
```

```
-- *****
-- **** STUDENT: 64210290
-- *****
-- KOMENTARJI K OCENI NALOGE
-- Matej Možek: Ni pripomb
-- *****
Datoteka, pri katerih nastanejo različne vrednosti sestevanja z uporabo CLA
sestevalnika in VHDL + operatorja
Cin, X, Y, S, Gout, Pout, Cout
Simulation end time: 2560000 ps
```

```
-- *****
-- **** STUDENT: 64210382
-- *****
-- KOMENTARJI K OCENI NALOGE
-- Matej Možek: Ni pripomb
-- *****
Datoteka, pri katerih nastanejo različne vrednosti sestevanja z uporabo CLA
sestevalnika in VHDL + operatorja
Cin, X, Y, S, Gout, Pout, Cout
Simulation end time: 2560000 ps
```

```
-- *****  
-- **** STUDENT: 64210384  
-- *****  
-- KOMENTARJI K OCENI NALOGE  
-- Matej Možek: Ni pripomb  
-- *****  
Datoteka, pri katerih nastanejo različne vrednosti sestevanja z uporabo CLA  
seštevalnika in VHDL + operatorja  
Cin, X, Y, S, Gout, Pout, Cout  
Simulation end time: 2560000 ps
```

```
-- *****  
-- **** STUDENT: 64210386  
-- *****  
-- KOMENTARJI K OCENI NALOGE  
-- Matej Možek: Ni pripomb  
-- *****  
Datoteka, pri katerih nastanejo različne vrednosti seštevanja z uporabo CLA  
seštevalnika in VHDL + operatorja  
Cin, X, Y, S, Gout, Pout, Cout  
Simulation end time: 2560000 ps
```

```
-- *****
-- **** STUDENT: 64210445
-- *****
-- KOMENTARJI K OCENI NALOGE
-- Matej Možek: Ni pripomb
-- *****
Datoteka, pri katerih nastanejo različne vrednosti sestevanja z uporabo CLA
seštevalnika in VHDL + operatorja
Cin, X, Y, S, Gout, Pout, Cout
Simulation end time: 2560000 ps
```



```
-- *****  
-- **** STUDENT: 64210457  
-- *****  
-- KOMENTARJI K OCENI NALOGE  
-- Matej Možek: Ni pripomb  
-- *****  
Datoteka, pri katerih nastanejo različne vrednosti sestevanja z uporabo CLA  
seštevalnika in VHDL + operatorja  
Cin, X, Y, S, Gout, Pout, Cout  
Simulation end time: 2560000 ps
```

```
-- *****
-- **** STUDENT: 64240429
-- *****
-- KOMENTARJI K OCENI NALOGE
-- Matej Možek: Ni pripomb
-- *****
Datoteka, pri katerih nastanejo različne vrednosti sestevanja z uporabo CLA
seštevalnika in VHDL + operatorja
Cin, X, Y, S, Gout, Pout, Cout
Simulation end time: 2560000 ps
```

```
-- *****
-- **** STUDENT: 64240430
-- *****
-- KOMENTARJI K OCENI NALOGE
-- Matej Možek: Ni pripomb
-- *****
Datoteka, pri katerih nastanejo različne vrednosti sestevanja z uporabo CLA
sestevalnika in VHDL + operatorja
Cin, X, Y, S, Gout, Pout, Cout
Simulation end time: 2560000 ps
```

```
-- *****
-- **** PREDLOGA VAJE
-- *****
-- KOMENTARJI K OCENI NALOGE
-- Matej Možek: Ni pripomb
-- *****
Datoteka, pri katerih nastanejo različne vrednosti sestevanja z uporabo CLA
seštevalnika in VHDL + operatorja
  Cin, X, Y, S, Gout, Pout, Cout
Simulation end time: 2560000 ps
```

