

10. Дескриптивна статистика

94. Креирати вектор $x(51, 48, 54, 45, 49, 48, 52, 52, 46, 49)$ а потом за креирани вектор израчуанати најмању и највећу вредност и након тога извршити исцртавање хистограма за фреквенције појављивања сваког од елемената.
95. Креирати вектор псеудослучајних целих бројева у интервалу од 41 до 74 под називом *подаци* састављен од 15 елемената, а потом за креирани вектор израчуанати аритметичку средину, модус и медијану и након тога извршити исцртавање хистограма за фреквенције појављивања сваког од елемената.
96. Креирати вектор псеудослучајних целих бројева у интервалу од 3 до 12 под називом *подаци* састављен од 7 елемената, а потом за креирани вектор израчуанати хармонијску и геометријску средину.
97. Креирати вектор $x(6, 11, 9, 9, 6, 11, 9, 7, 9)$ а потом за креирани вектор израчуанати варијансу и стандардну девијацију.
98. Креирати 4x4 матрицу псеудослучајних целих бројева у интервалу од 2 до 18, а потом израчуанати аритметичку средину врста матрице и приказати ту матрицу помоћу тродимензионалног стем графика.
99. Креирати 3x3 матрицу псеудослучајних целих бројева у интервалу од 20 до 27, а потом израчуанати аритметичку средину колона матрице и приказати ту матрицу помоћу тродимензионалног стем графика.