

Čtvrtletní příjmy zaměstnanců

Úkoly:

1. Zobrazte čas. řadu spojnicovým grafem
2. Vytvořte model konstantní sezónnosti s lineárním
3. Prognózuje kvartální údaje na rok 2019

				Trend	yt - trend
2008	Q1	1	339,914		
	Q2	2	367,858		
	Q3	3	378,624		
	Q4	4	380,285		
2009	Q1	5	382,671		
	Q2	6	420,214		
	Q3	7	428,399		
	Q4	8	429,365		
2010	Q1	9	414,740		
	Q2	10	450,409		
	Q3	11	458,630		
	Q4	12	461,352		
2011	Q1	13	455,489		
	Q2	14	506,829		
	Q3	15	506,861		
	Q4	16	493,304		
2012	Q1	17	478,758		
	Q2	18	524,242		
	Q3	19	522,618		
	Q4	20	515,735		
2013	Q1	21	499,583		
	Q2	22	551,711		
	Q3	23	553,167		
	Q4	24	545,597		
2014	Q1	25	535,963		
	Q2	26	591,805		
	Q3	27	595,575		
	Q4	28	591,912		
2015	Q1	29	572,149		
	Q2	30	620,720		
	Q3	31	614,504		
	Q4	32	607,296		
2016	Q1	33	597,972		
	Q2	34	655,302		
	Q3	35	650,692		
	Q4	36	651,817		
2017	Q1	37	646,761		
	Q2	38	709,589		
	Q3	39	707,744		
	Q4	40	703,623		
2018	Q1	41	689,213		
	Q2	42	749,079		
	Q3	43	746,987		
	Q4	44	745,792		
2019	Q1				
	Q2				
	Q3				
	Q4				

