



Skráning - Mínúta fyrir mínútu

Dags. _____

Nafn barns _____

Skráð af _____

Nákvæm lýsing á skráðri hegðun (og óskráðri hegðun) _____

Nákvæm lýsing á aðstæðum _____

Eyðublaðið má bæði nota til þess að skrá hve

oft tiltekin hegðun kemur fyrir og einnig hve

lengi hegðunin varir.

Skyggðu það tímabil sem á við.

Hve oft er hegðunin skráð? _____

Hve lengi stóð hegðunin yfir (ef við á) _____

Annað sem vert er að taka fram

7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	19.00
7.01	8.01	9.01	10.01	11.01	12.01	13.01	14.01	15.01	16.01	17.01	18.01	19.01
7.02	8.02	9.02	10.02	11.02	12.02	13.02	14.02	15.02	16.02	17.02	18.02	19.02
7.03	8.03	9.03	10.03	11.03	12.03	13.03	14.03	15.03	16.03	17.03	18.03	19.03
7.04	8.04	9.04	10.04	11.04	12.04	13.04	14.04	15.04	16.04	17.04	18.04	19.04
7.05	8.05	9.05	10.05	11.05	12.05	13.05	14.05	15.05	16.05	17.05	18.05	19.05
7.06	8.06	9.06	10.06	11.06	12.06	13.06	14.06	15.06	16.06	17.06	18.06	19.06
7.07	8.07	9.07	10.07	11.07	12.07	13.07	14.07	15.07	16.07	17.07	18.07	19.07
7.08	8.08	9.08	10.08	11.08	12.08	13.08	14.08	15.08	16.08	17.08	18.08	19.08
7.09	8.09	9.09	10.09	11.09	12.09	13.09	14.09	15.09	16.09	17.09	18.09	19.09
7.10	8.10	9.10	10.10	11.10	12.10	13.10	14.10	15.10	16.10	17.10	18.10	19.10
7.11	8.11	9.11	10.11	11.11	12.11	13.11	14.11	15.11	16.11	17.11	18.11	19.11
7.12	8.12	9.12	10.12	11.12	12.12	13.12	14.12	15.12	16.12	17.12	18.12	19.12
7.13	8.13	9.13	10.13	11.13	12.13	13.13	14.13	15.13	16.13	17.13	18.13	19.13
7.14	8.14	9.14	10.14	11.14	12.14	13.14	14.14	15.14	16.14	17.14	18.14	19.14
7.15	8.15	9.15	10.15	11.15	12.15	13.15	14.15	15.15	16.15	17.15	18.15	19.15
7.16	8.16	9.16	10.16	11.16	12.16	13.16	14.16	15.16	16.16	17.16	18.16	19.16
7.17	8.17	9.17	10.17	11.17	12.17	13.17	14.17	15.17	16.17	17.17	18.17	19.17
7.18	8.18	9.18	10.18	11.18	12.18	13.18	14.18	15.18	16.18	17.18	18.18	19.18
7.19	8.19	9.19	10.19	11.19	12.19	13.19	14.19	15.19	16.19	17.19	18.19	19.19
7.20	8.20	9.20	10.20	11.20	12.20	13.20	14.20	15.20	16.20	17.20	18.20	19.20
7.21	8.21	9.21	10.21	11.21	12.21	13.21	14.21	15.21	16.21	17.21	18.21	19.21
7.22	8.22	9.22	10.22	11.22	12.22	13.22	14.22	15.22	16.22	17.22	18.22	19.22
7.23	8.23	9.23	10.23	11.23	12.23	13.23	14.23	15.23	16.23	17.23	18.23	19.23
7.24	8.24	9.24	10.24	11.24	12.24	13.24	14.24	15.24	16.24	17.24	18.24	19.24
7.25	8.25	9.25	10.25	11.25	12.25	13.25	14.25	15.25	16.25	17.25	18.25	19.25
7.26	8.26	9.26	10.26	11.26	12.26	13.26	14.26	15.26	16.26	17.26	18.26	19.26
7.27	8.27	9.27	10.27	11.27	12.27	13.27	14.27	15.27	16.27	17.27	18.27	19.27
7.28	8.28	9.28	10.28	11.28	12.28	13.28	14.28	15.28	16.28	17.28	18.28	19.28
7.29	8.29	9.29	10.29	11.29	12.29	13.29	14.29	15.29	16.29	17.29	18.29	19.29
7.30	8.30	9.30	10.30	11.30	12.30	13.30	14.30	15.30	16.30	17.30	18.30	19.30
7.31	8.31	9.31	10.31	11.31	12.31	13.31	14.31	15.31	16.31	17.31	18.31	19.31
7.32	8.32	9.32	10.32	11.32	12.32	13.32	14.32	15.32	16.32	17.32	18.32	19.32
7.33	8.33	9.33	10.33	11.33	12.33	13.33	14.33	15.33	16.33	17.33	18.33	19.33
7.34	8.34	9.34	10.34	11.34	12.34	13.34	14.34	15.34	16.34	17.34	18.34	19.34
7.35	8.35	9.35	10.35	11.35	12.35	13.35	14.35	15.35	16.35	17.35	18.35	19.35
7.36	8.36	9.36	10.36	11.36	12.36	13.36	14.36	15.36	16.36	17.36	18.36	19.36
7.37	8.37	9.37	10.37	11.37	12.37	13.37	14.37	15.37	16.37	17.37	18.37	19.37
7.38	8.38	9.38	10.38	11.38	12.38	13.38	14.38	15.38	16.38	17.38	18.38	19.38
7.39	8.39	9.39	10.39	11.39	12.39	13.39	14.39	15.39	16.39	17.39	18.39	19.39
7.40	8.40	9.40	10.40	11.40	12.40	13.40	14.40	15.40	16.40	17.40	18.40	19.40
7.41	8.41	9.41	10.41	11.41	12.41	13.41	14.41	15.41	16.41	17.41	18.41	19.41
7.42	8.42	9.42	10.42	11.42	12.42	13.42	14.42	15.42	16.42	17.42	18.42	19.42
7.43	8.43	9.43	10.43	11.43	12.43	13.43	14.43	15.43	16.43	17.43	18.43	19.43
7.44	8.44	9.44	10.44	11.44	12.44	13.44	14.44	15.44	16.44	17.44	18.44	19.44
7.45	8.45	9.45	10.45	11.45	12.45	13.45	14.45	15.45	16.45	17.45	18.45	19.45
7.46	8.46	9.46	10.46	11.46	12.46	13.46	14.46	15.46	16.46	17.46	18.46	19.46
7.47	8.47	9.47	10.47	11.47	12.47	13.47	14.47	15.47	16.47	17.47	18.47	19.47
7.48	8.48	9.48	10.48	11.48	12.48	13.48	14.48	15.48	16.48	17.48	18.48	19.48
7.49	8.49	9.49	10.49	11.49	12.49	13.49	14.49	15.49	16.49	17.49	18.49	19.49
7.50	8.50	9.50	10.50	11.50	12.50	13.50	14.50	15.50	16.50	17.50	18.50	19.50
7.51	8.51	9.51	10.51	11.51	12.51	13.51	14.51	15.51	16.51	17.51	18.51	19.51
7.52	8.52	9.52	10.52	11.52	12.52	13.52	14.52	15.52	16.52	17.52	18.52	19.52
7.53	8.53	9.53	10.53	11.53	12.53	13.53	14.53	15.53	16.53	17.53	18.53	19.53
7.54	8.54	9.54	10.54	11.54	12.54	13.54	14.54	15.54	16.54	17.54	18.54	19.54
7.55	8.55	9.55	10.55	11.55	12.55	13.55	14.55	15.55	16.55	17.55	18.55	19.55
7.56	8.56	9.56	10.56	11.56	12.56	13.56	14.56	15.56	16.56	17.56	18.56	19.56
7.57	8.57	9.57	10.57	11.57	12.57	13.57	14.57	15.57	16.57	17.57	18.57	19.57
7.58	8.58	9.58	10.58	11.58	12.58	13.58	14.58	15.58	16.58	17.58	18.58	19.58
7.59	8.59	9.59	10.59	11.59	12.59	13.59	14.59	15.59	16.59	17.59	18.59	19.59

20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
20.01	21.01	22.01	23.01	0.01	1.01	2.01	3.01	4.01	5.01	6.01
20.02	21.02	22.02	23.02	0.02	1.02	2.02	13.02	4.02	5.02	6.02
20.03	21.03	22.03	23.03	0.03	1.03	2.03	3.03	4.03	5.03	6.03
20.04	21.04	22.04	23.04	0.04	1.04	2.04	3.04	4.04	5.04	6.04
20.05	21.05	22.05	23.05	0.05	1.05	2.05	3.05	4.05	5.05	6.05
20.06	21.06	22.06	23.06	0.06	1.06	2.06	3.06	4.06	5.06	6.06
20.07	21.07	22.07	23.07	0.07	1.07	2.07	3.07	4.07	5.07	6.07
20.08	21.08	22.08	23.08	0.08	1.08	2.08	3.08	4.08	5.08	6.08
20.09	21.09	22.09	23.09	0.09	1.09	2.09	3.09	4.09	5.09	6.09
20.10	21.10	22.10	23.10	0.10	1.10	2.10	3.10	4.10	5.10	6.10
20.11	21.11	22.11	23.11	0.11	1.11	2.11	3.11	4.11	5.11	6.11
20.12	21.12	22.12	23.12	0.12	1.12	2.12	3.12	4.12	5.12	6.12
20.13	21.13	22.13	23.13	0.13	1.13	2.13	3.13	4.13	5.13	6.13
20.14	21.14	22.14	23.14	0.14	1.14	2.14	3.14	4.14	5.14	6.14
20.15	21.15	22.15	23.15	0.15	1.15	2.15	3.15	4.15	5.15	6.15
20.16	21.16	22.16	23.16	0.16	1.16	2.16	3.16	4.16	5.16	6.16
20.17	21.17	22.17	23.17	0.17	1.17	2.17	3.17	4.17	5.17	6.17
20.18	21.18	22.18	23.18	0.18	1.18	2.18	3.18	4.18	5.18	6.18
20.19	21.19	22.19	23.19	0.19	1.19	2.19	3.19	4.19	5.19	6.19
20.20	21.20	22.20	23.20	0.20	1.20	2.20	3.20	4.20	5.20	6.20
20.21	21.21	22.21	23.21	0.21	1.21	2.21	3.21	4.21	5.21	6.21
20.22	21.22	22.22	23.22	0.22	1.22	2.22	3.22	4.22	5.22	6.22
20.23	21.23	22.23	23.23	0.23	1.23	2.23	3.23	4.23	5.23	6.23
20.24	21.24	22.24	23.24	0.24	1.24	2.24	3.24	4.24	5.24	6.24
20.25	21.25	22.25	23.25	0.25	1.25	2.25	3.25	4.25	5.25	6.25
20.26	21.26	22.26	23.26	0.26	1.26	2.26	3.26	4.26	5.26	6.26
20.27	21.27	22.27	23.27	0.27	1.27	2.27	3.27	4.27	5.27	6.27
20.28	21.28	22.28	23.28	0.28	1.28	2.28	3.28	4.28	5.28	6.28
20.29	21.29	22.29	23.29	0.29	1.29	2.29	3.29	4.29	5.29	6.29
20.30	21.30	22.30	23.30	0.30	1.30	2.30	3.30	4.30	5.30	6.30
20.31	21.31	22.31	23.31	0.31	1.31	2.31	3.31	4.31	5.31	6.31
20.32	21.32	22.32	23.32	0.32	1.32	2.32	3.32	4.32	5.32	6.32
20.33	21.33	22.33	23.33	0.33	1.33	2.33	3.33	4.33	5.33	6.33
20.34	21.34	22.34	23.34	0.34	1.34	2.34	3.34	4.34	5.34	6.34
20.35	21.35	22.35	23.35	0.35	1.35	2.35	3.35	4.35	5.35	6.35
20.36	21.36	22.36	23.36	0.36	1.36	2.36	3.36	4.36	5.36	6.36
20.37	21.37	22.37	23.37	0.37	1.37	2.37	3.37	4.37	5.37	6.37
20.38	21.38	22.38	23.38	0.38	1.38	2.38	3.38	4.38	5.38	6.38
20.39	21.39	22.39	23.39	0.39	1.39	2.39	3.39	4.39	5.39	6.39
20.40	21.40	22.40	23.40	0.40	1.40	2.40	3.40	4.40	5.40	6.40
20.41	21.41	22.41	23.41	0.41	1.41	2.41	3.41	4.41	5.41	6.41
20.42	21.42	22.42	23.42	0.42	1.42	2.42	3.42	4.42	5.42	6.42
20.43	21.43	22.43	23.43	0.43	1.43	2.43	3.43	4.43	5.43	6.43
20.44	21.44	22.44	23.44	0.44	1.44	2.44	3.44	4.44	5.44	6.44
20.45	21.45	22.45	23.45	0.45	1.45	2.45	3.45	4.45	5.45	6.45
20.46	21.46	22.46	23.46	0.46	1.46	2.46	3.46	4.46	5.46	6.46
20.47	21.47	22.47	23.47	0.47	1.47	2.47	3.47	4.47	5.47	6.47
20.48	21.48	22.48	23.48	0.48	1.48	2.48	3.48	4.48	5.48	6.48
20.49	21.49	22.49	23.49	0.49	1.49	2.49	3.49	4.49	5.49	6.49
20.50	21.50	22.50	23.50	0.50	1.50	2.50	3.50	4.50	5.50	6.50
20.51	21.51	22.51	23.51	0.51	1.51	2.51	3.51	4.51	5.51	6.51
20.52	21.52	22.52	23.52	0.52	1.52	2.52	3.52	4.52	5.52	6.52
20.53	21.53	22.53	23.53	0.53	1.53	2.53	3.53	4.53	5.53	6.53
20.54	21.54	22.54	23.54	0.54	1.54	2.54	3.54	4.54	5.54	6.54
20.55	21.55	22.55	23.55	0.55	1.55	2.55	3.55	4.55	5.55	6.55
20.56	21.56	22.56	13.56	0.56	1.56	2.56	3.56	4.56	5.56	6.56
20.57	21.57	22.57	23.57	0.57	1.57	2.57	3.57	4.57	5.57	6.57
20.58	21.58	22.58	23.58	0.58	1.58	2.58	3.58	4.58	5.58	6.58
20.59	21.59	22.59	23.59	0.59	1.59	2.59	3.59	4.59	5.59	6.59