	sum	max	$x - score = \frac{x - \mu}{1}$		sum	max	和
***	15	8	z - $score = \frac{\dot{\sigma}}{\sigma}$	松林	0	0.27	0.27
#18	18	6		# **	1.22	-1.34	-0.12
***	13	9		***	-1.22	1.07	-0.15