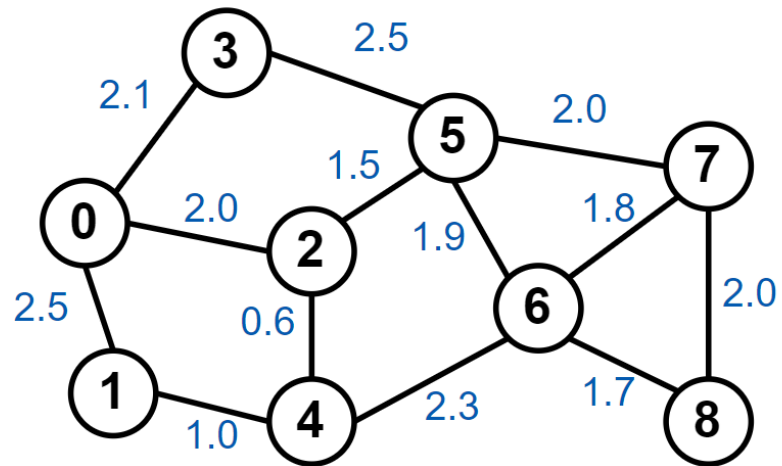
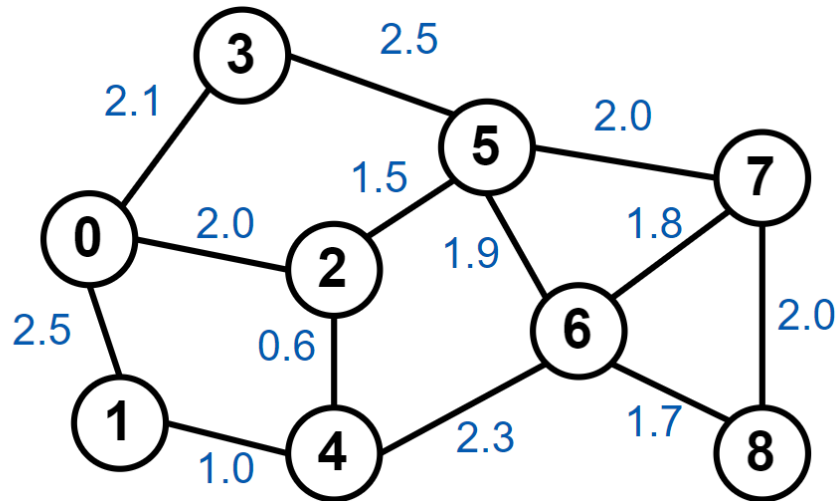
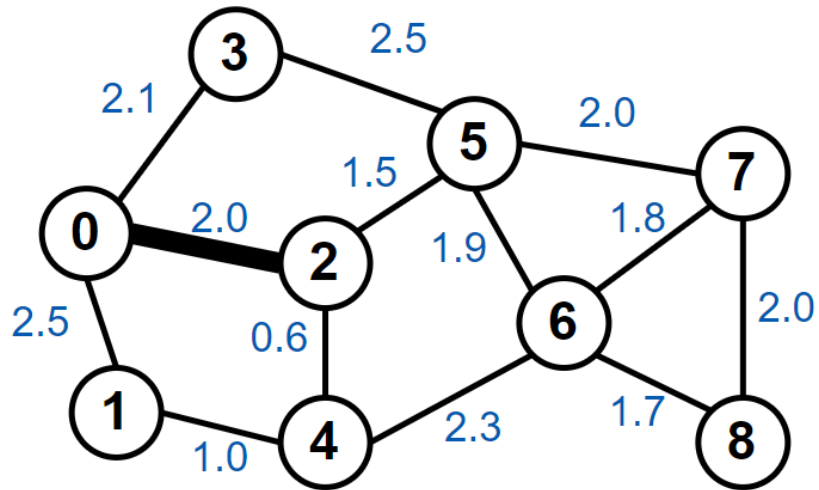
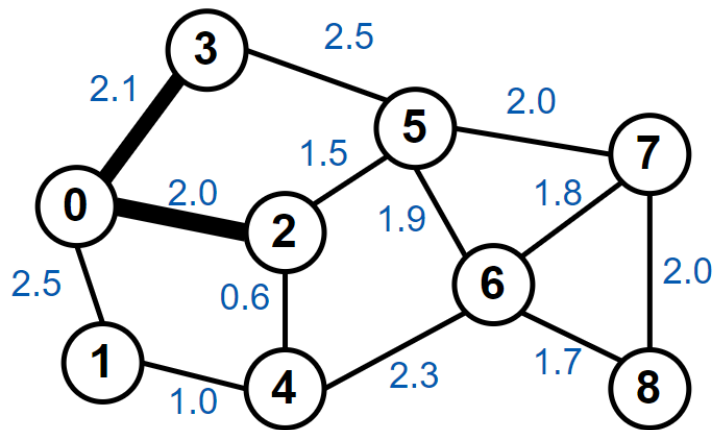


<https://chidokun.github.io/2021/09/dijkstra-algorithm/>

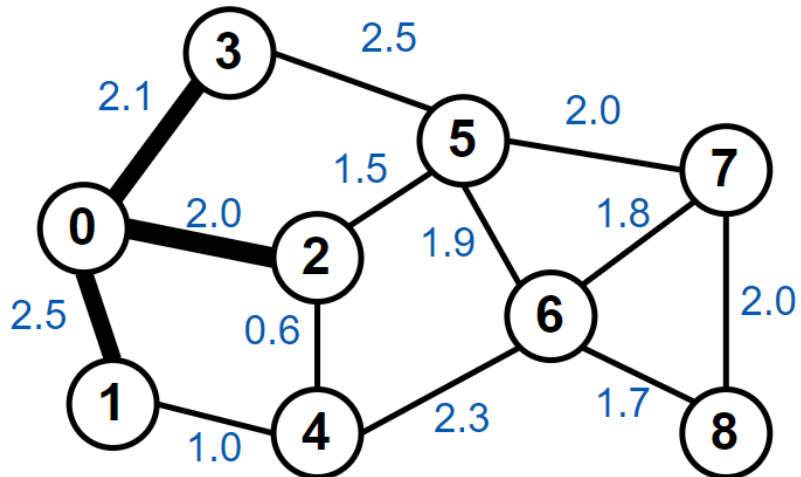
[illegible]



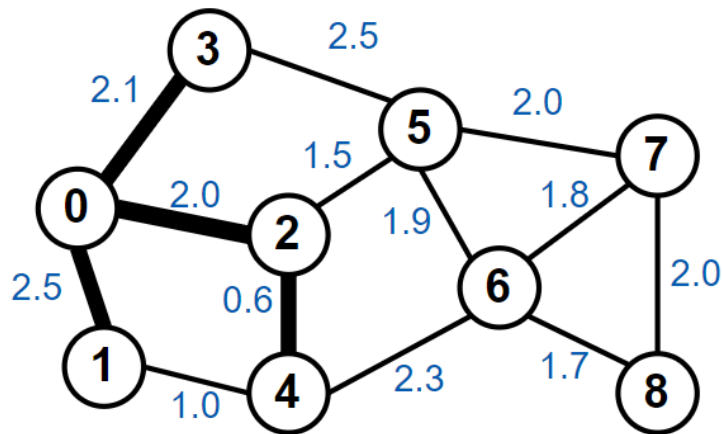
0	1	2	3	4	5	6	7	8
0	$(\infty, -)$	$(\infty, -)$	$(\infty, -)$	$(\infty, -)$	$(\infty, -)$	$(\infty, -)$	$(\infty, -)$	$(\infty, -)$
-	(2.5, 0)	<b>(2.0, 0)</b>	(2.1, 0)	$(\infty, -)$	$(\infty, -)$	$(\infty, -)$	$(\infty, -)$	$(\infty, -)$



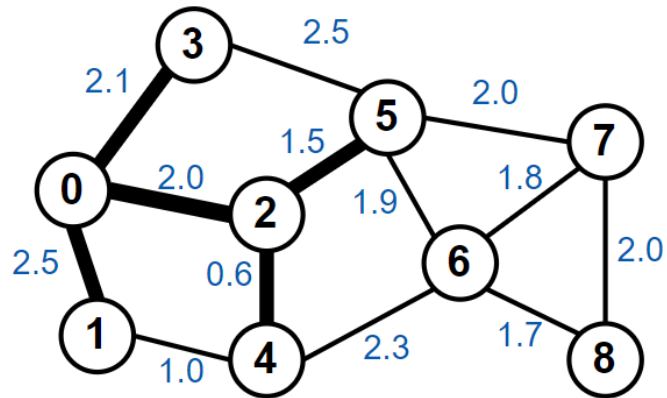
0	1	2	3	4	5	6	7	8
0	$(\infty, -)$	$(\infty, -)$	$(\infty, -)$	$(\infty, -)$	$(\infty, -)$	$(\infty, -)$	$(\infty, -)$	$(\infty, -)$
-	(2.5, 0)	<b>(2.0, 0)</b>	(2.1, 0)	$(\infty, -)$	$(\infty, -)$	$(\infty, -)$	$(\infty, -)$	$(\infty, -)$
-	(2.5, 0)	-	<b>(2.1, 0)</b>	(2.6, 2)	(3.5, 2)	$(\infty, -)$	$(\infty, -)$	$(\infty, -)$



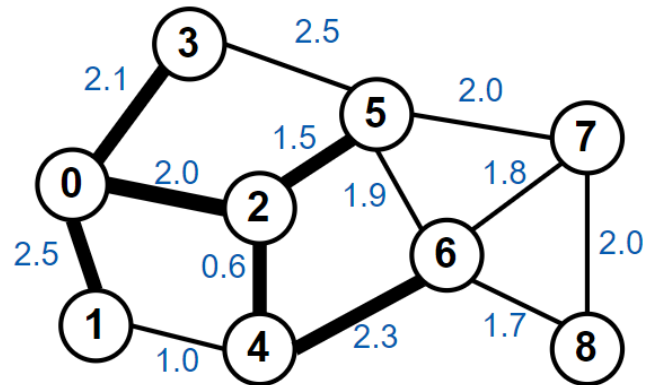
0	1	2	3	4	5	6	7	8
0	$(\infty, -)$	$(\infty, -)$	$(\infty, -)$	$(\infty, -)$	$(\infty, -)$	$(\infty, -)$	$(\infty, -)$	$(\infty, -)$
-	$(2.5, 0)$	<b><math>(2.0, 0)</math></b>	$(2.1, 0)$	$(\infty, -)$	$(\infty, -)$	$(\infty, -)$	$(\infty, -)$	$(\infty, -)$
-	$(2.5, 0)$	-	<b><math>(2.1, 0)</math></b>	$(2.6, 2)$	$(3.5, 2)$	$(\infty, -)$	$(\infty, -)$	$(\infty, -)$
-	<b><math>(2.5, 0)</math></b>	-	-	$(2.6, 2)$	$(3.5, 2)$	$(\infty, -)$	$(\infty, -)$	$(\infty, -)$



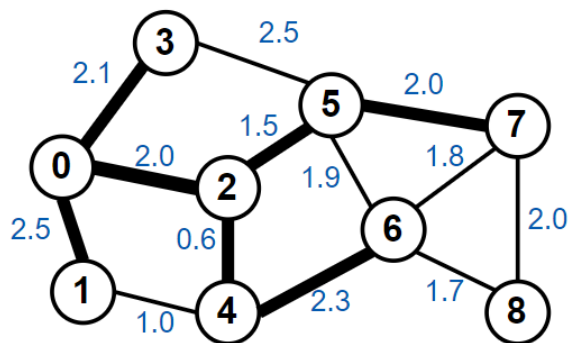
0	1	2	3	4	5	6	7	8
0	$(\infty, -)$	$(\infty, -)$	$(\infty, -)$	$(\infty, -)$	$(\infty, -)$	$(\infty, -)$	$(\infty, -)$	$(\infty, -)$
-	$(2.5, 0)$	<b><math>(2.0, 0)</math></b>	$(2.1, 0)$	$(\infty, -)$	$(\infty, -)$	$(\infty, -)$	$(\infty, -)$	$(\infty, -)$
-	$(2.5, 0)$	-	<b><math>(2.1, 0)</math></b>	$(2.6, 2)$	$(3.5, 2)$	$(\infty, -)$	$(\infty, -)$	$(\infty, -)$
-	<b><math>(2.5, 0)</math></b>	-	-	$(2.6, 2)$	$(3.5, 2)$	$(\infty, -)$	$(\infty, -)$	$(\infty, -)$
-	-	-	-	<b><math>(2.6, 2)</math></b>	$(3.5, 2)$	$(\infty, -)$	$(\infty, -)$	$(\infty, -)$



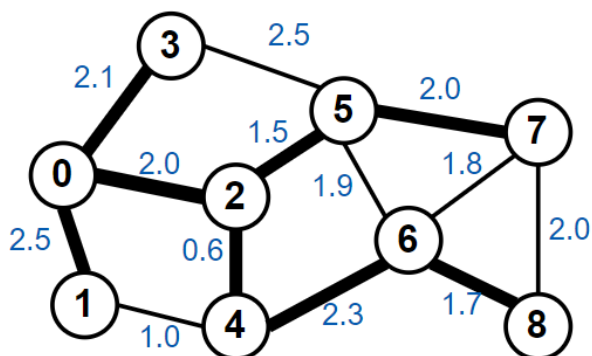
0	1	2	3	4	5	6	7	8
0	$(\infty, -)$	$(\infty, -)$	$(\infty, -)$	$(\infty, -)$	$(\infty, -)$	$(\infty, -)$	$(\infty, -)$	$(\infty, -)$
-	(2.5, 0)	<b>(2.0, 0)</b>	(2.1, 0)	$(\infty, -)$	$(\infty, -)$	$(\infty, -)$	$(\infty, -)$	$(\infty, -)$
-	(2.5, 0)	-	<b>(2.1, 0)</b>	(2.6, 2)	(3.5, 2)	$(\infty, -)$	$(\infty, -)$	$(\infty, -)$
-	<b>(2.5, 0)</b>	-	-	(2.6, 2)	(3.5, 2)	$(\infty, -)$	$(\infty, -)$	$(\infty, -)$
-	-	-	-	<b>(2.6, 2)</b>	(3.5, 2)	$(\infty, -)$	$(\infty, -)$	$(\infty, -)$
-	-	-	-	-	<b>(3.5, 2)</b>	(4.9, 4)	$(\infty, -)$	$(\infty, -)$



0	1	2	3	4	5	6	7	8
0	$(\infty, -)$	$(\infty, -)$	$(\infty, -)$	$(\infty, -)$	$(\infty, -)$	$(\infty, -)$	$(\infty, -)$	$(\infty, -)$
-	(2.5, 0)	<b>(2.0, 0)</b>	(2.1, 0)	$(\infty, -)$	$(\infty, -)$	$(\infty, -)$	$(\infty, -)$	$(\infty, -)$
-	(2.5, 0)	-	<b>(2.1, 0)</b>	(2.6, 2)	(3.5, 2)	$(\infty, -)$	$(\infty, -)$	$(\infty, -)$
-	<b>(2.5, 0)</b>	-	-	(2.6, 2)	(3.5, 2)	$(\infty, -)$	$(\infty, -)$	$(\infty, -)$
-	-	-	-	<b>(2.6, 2)</b>	(3.5, 2)	$(\infty, -)$	$(\infty, -)$	$(\infty, -)$
-	-	-	-	-	<b>(3.5, 2)</b>	(4.9, 4)	$(\infty, -)$	$(\infty, -)$
-	-	-	-	-	-	<b>(4.9, 4)</b>	(5.5, 5)	$(\infty, -)$



0	1	2	3	4	5	6	7	8
0	$(\infty, -)$	$(\infty, -)$	$(\infty, -)$	$(\infty, -)$	$(\infty, -)$	$(\infty, -)$	$(\infty, -)$	$(\infty, -)$
-	$(2.5, 0)$	<b><math>(2.0, 0)</math></b>	$(2.1, 0)$	$(\infty, -)$	$(\infty, -)$	$(\infty, -)$	$(\infty, -)$	$(\infty, -)$
-	$(2.5, 0)$	-	<b><math>(2.1, 0)</math></b>	$(2.6, 2)$	$(3.5, 2)$	$(\infty, -)$	$(\infty, -)$	$(\infty, -)$
-	<b><math>(2.5, 0)</math></b>	-	-	$(2.6, 2)$	$(3.5, 2)$	$(\infty, -)$	$(\infty, -)$	$(\infty, -)$
-	-	-	-	<b><math>(2.6, 2)</math></b>	$(3.5, 2)$	$(\infty, -)$	$(\infty, -)$	$(\infty, -)$
-	-	-	-	-	<b><math>(3.5, 2)</math></b>	$(4.9, 4)$	$(\infty, -)$	$(\infty, -)$
-	-	-	-	-	-	<b><math>(4.9, 4)</math></b>	$(5.5, 5)$	$(\infty, -)$
-	-	-	-	-	-	-	<b><math>(5.5, 5)</math></b>	$(6.6, 6)$

[illegible]