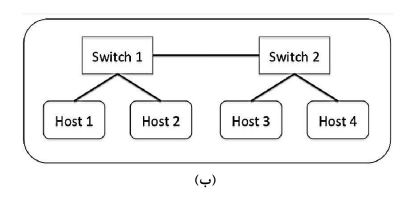
آزمایشگاه شبکه

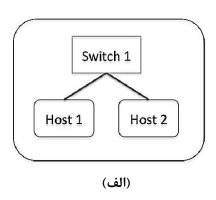
آزمایش ۰: آشنایی با امولاتور Mininet

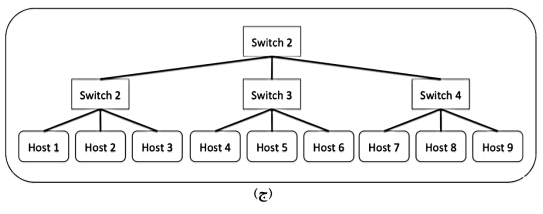
۱- در ماشینِ مجازیِ Mininet، سعی کنید حداقل ۵ مقصد مختلف را ping کنید (به عنوان مثال: وِبسایتهای مختلف). RTT اندازه گیری شده و نیز TTL) time-to-live) حاصل از پاسخِ ping را گزارش نمایید. به بیان خودتان توضیح دهید که این دو عدد نمایانگر چه هستند و اینکه آیا رابطهای بین آنها وجود دارد؟

Y- دستور ping را از ماشینِ مجازیِ Mininet به مقصد کامپیوتر خود اجرا نمایید. پارامتر ping را طوری تنظیم کنید که دقیقاً X بسته متوالی به مقصد ارسال نماید. همزمان از Wireshark نیز استفاده نمایید تا درخواستها و پاسخهای Y را بسته متوالی به مقصد ارسال نماید. همزمان از Y را مستقیماً در کامپیوتر و یا در Y اجرا نمایید). به خاطر داشته باشید که از فیلترهای Y استفاده کنید به نحوی که تنها درخواستها و پاسخهای Y نمایش داده شوند و در مورد این فیلترهای مورد استفادهٔ خود نیز توضیح دهید.

۳- در Mininet، چگونه از طریق تنظیم پارامترهای *topo--،* توپولوژیهای نمایشداده شده در شکل زیر را تولید نماییم؟ دستورِ تکخطی مورد استفاده برای تولید این توپولوژیها را بنویسید. همچنین، برای هریک از این توپولوژیها از دستور تکخطی مورد استفاده برای تولیدی خود بهره بگیرید. پس از هر دستور، فهرست اتصالات را در گزارش خود بیان نمایید.







شکل ۱- توپولوژیهای شبکهای نمونه

 * - بار دیگر توپولوژی نشانداده شده در شکل ۱.(الف) را در نظر بگیرید. میخواهیم سناریوهایی با پارامترهای لینک (پهنای باند، تأخیر باند، تأخیر) مختلف تولید نماییم. ابتدا، پهنای باند را ثابت گرفته و تأخیر را با $\frac{1}{2}$ مقدار مختلف تنظیم نمایید؛ سپس، تأخیر را ثابت نگاه داشته و این بار، پهنای باند را با $\frac{1}{2}$ مقدار متفاوت تنظیم کنید. برای هر سناریویی که تولید میکنید، از دستور $\frac{1}{2}$ و پهنای باند را با $\frac{1}{2}$ همتای باند بین دو host تحت پارامترهای لینک مختلف استفاده نمایید. نتایج اندازه گیری شده را نشان داده وارتباط میان $\frac{1}{2}$ همتای باند و پارامترهای لینک را توضیح دهید.

پهنای باند ثابت (bw=100Mbps)، تأخیر متغیر

Delay (ms)	RTT (ms)	Measured Bandwidth
0.01		
0.05		
0.1		
0.5		
1.0		
5.0		
10.0		
50.0		
100.0		
500.0		

تأخير ثابت (delay=1ms)، پهنای باند متغیر

Bandwidth (Mbits/sec)	RTT (ms)	Measured Bandwidth
0.01		
0.05		
0.1		
0.5		
1.0		
5.0		
10.0		
50.0		
100.0		
500.0		