بهنام خدا

پروژه شمارهی سه درس شبکههای کامپیوتری۲

دانشگاه صنعتی اصفهان – ترم ۴۰۱۱

توضیح نحوهی ارائهی پروژه

پس از انجام پروژه نحوه ی انجام بخشهای مختلف آن را همراه با سوالهایی که در هر بخش پرسیده شده را در یک فایل متنی به طور کامل توضیح دهید و به pdf تبدیل کنید. فایل متنی را با نام stdno_family_name "فقط در سامانهی lms" آپلود کنید. دقت کنید که به جای stdno family ،name اطلاعات خود را قرار دهید. در صورتی که در مورد هر یک از بخشهای پروژه اشکالی دارید میتوانید از طریق lms و یا تلگرام با تیای درس آن را مطرح کنید. موفق باشید.

۱- همانطوری که در ویدئو توضیح داده شده است، یکی از راههای ایجاد توپولوژی در مینینت استفاده از کتابخانههای موجود در آن و برنامه نویسی با زبان پایتون است. توپولوژی دلخواهی را با حداقل ۱۱ میزبان و ۱۱ سوییچ طراحی وتصویر آن را در پاسخ این سوال قرار دهید.

۲- توپولوژی طراحی شده در سوال قبل را در مینینت ایجاد کنید . کد مربوط به این سوال را در فایل ارسالی خود با پسوند py . ارسال کرده و نیز تصویر
اجرا و ایجاد توپولوژی خود را در پاسخ این سوال قرار دهید.

۳- با استفاده از دستور "ping" در مینی نت ارتباط میزبان های مختلف در توپولوژی خود را با یکدیگر تست کنید و نتایج را بیان کنید.

۴- خروجی سه فرمان زیر بر روی توپولوژی دلخواه شما چیست؟

mininet> nodes mininet> net mininet> dump

۵- با استفاده از دستور iperf در محیط Mininet وضعیت لینکهای شبکه را بررسی کنید و نتایج مشاهدات خود را بنویسید.

۶- سه مسیر دلخواه در توپولوژی خود تعریف کنید به طوری که این سه مسیر کم ترین تلاقی را با یکدیگر داشته باشند و نیز نودهای مبدا و مقصد
در دورترین نقاط شبکه از یکدیگر باشند.

۷- سوییچهای شبکهی خود را طوری پیکربندی کنید تا سه جریان از همان سه مسیری که مشخص کردید از مبداهای مختلف به مقصدها مختلف
در شبکهی شما عبور داده شوند.(اضافه کردن entryهای مناسب در جداول جریان سوییچها)

(دقت کنید که در این سوال از کنترلر فلودلایت باید استفاده کنید. کد پایتون مربوط به این سوال را ارسال کنید. در فایل pdf خود جریان ها و مسیرهایی را که برای آنها تعریف کردهاید را بنویسید و برای یکی از جریانها نحوه ی کار سوییچهای پیکربندی شده در مسیر را به طور دقیق توضیح دهید).