¡Felicitaciones! ¡Aprobaste!

Calificación recibida 100 % Para Aprobar 80 % o más

¡Gran trabajo! git pull fusiona automáticamente la rama remota con la rama actual.

Ir al siguiente elemento

	Estás viendo una versión traducida automáticamente de esta evaluación Puedes volver a ver el contenido en su idioma original si lo prefieres. No perderás el progreso que hayas conseguido si cambias el idioma. Mostrar la versión en Ingle	és
1.	Para obtener el contenido de una rama remota sin fusionar automáticamente, ¿cuál de estos comandos debemos utilizar?	1/1 punto
	O git pull	
	git remote update	
	O git checkout	
	O git log-p-1	
	⊘ Correcto ¡Ya lo tiene! git remote update obtendrá el contenido de todas las ramas remotas y nos permitirá fusionar el contenido nosotros mismos.	
2.	Si necesitamos encontrar más información sobre una rama remota, ¿qué comando nos ayudará?	1/1 punto
	O git fetch	
	O git checkout	
	O git remote update	
	git remote show origen	
	○ Correcto Muy bien Si desea ver más información sobre una rama remota en particular, puede utilizar el comando git remote show. ¡No olvide el ID de confirmación!	
3.	¿Qué comando descargará ramas remotas de repositorios remotos sin fusionar automáticamente el contenido con su espacio de trabajo actual?	1/1 punto
	O git checkout	-, -ринс
	O git pull	
	git putt git fetch	
	O git remote update	
	⊘ Correcto ¡Buen trabajo! git fetch descargará actualizaciones remotas, como objetos y refs, de la rama remota.	
4.	¿Qué tipo de fusión crea una nueva confirmación de fusión?	1/1 punto
	O Fusión rápida	
	O Fusión implícita	
	Fusión explícita	
	O Calabaza en fusión	
	Ocrrecto ¡Woohoo! Una fusión explícita crea una nueva confirmación de fusión. Esto altera el historial de confirmaciones y muestra explícitamente dónde se ejecutó una fusión.	
5.	¿Qué método de obtención de contenidos remotos fusionará automáticamente la rama remota con la rama local actual?	1/1 punto
	O git fetch	,
	O git checkout	
	O git remote update	
	git pull	
	⊘ Correcto	