

CADP 2017

Práctica 0 - *Máximos y Mínimos con R-Info*

1. Programar a R-Info para que recorra la avenida 3 juntando papeles, e informe las coordenadas de la esquina con mayor cantidad de papeles y la cantidad de papeles encontrada en dicha esquina.
2. Programar a R-Info para que recorra la ciudad juntando flores, e informe el número de avenida que posee menor cantidad de flores.
3. Programar a R-Info para que recorra las calles pares e informe el número de la calle que posee menor cantidad de papeles. No debe modificar el contenido de las esquinas.
4. Programar a R-Info para que recorra las calles impares de la ciudad. Cada calle impar debe ser recorrida hasta encontrar una esquina que posea más papeles que flores (seguro existe). Al finalizar el recorrido, informar en qué calle impar dio más pasos. No debe modificar el contenido de las esquinas.
5. Programar a R-Info para que recorra la ciudad hasta encontrar una esquina que posea papeles y no posea flores. Al finalizar el recorrido debe informar si encontró la esquina buscada y además las coordenadas de la esquina que tuvo menor cantidad de flores. No debe modificar el contenido de las esquinas.
6. Programar a R-Info para que recorra el perímetro de la ciudad y al finalizar informe el número de lado que posee mayor cantidad de flores. No debe modificar el contenido de las esquinas.
7. Programar a R-Info para que recorra la calle 10 juntando papeles, e informe las coordenadas de la esquina con mayor cantidad de papeles y las coordenadas de la esquina con menor cantidad de papeles.
8. Programar a R-Info para que recorra la ciudad juntando papeles y flores, e informe el número de la avenida que posee menor cantidad de papeles y el número de avenida que posee mayor cantidad de flores.