

Integrantes: Condorpocco, Vanina; Sosa Martinez, Luisina Pilar y Texeira Lambrecht, Milagros Valentina.

Corrector/a: Federico Giorgi.

Nota: aprobado.

En resumen, el recuperatorio del TP1 esta aprobada. A continuacion, se encuentran las (potenciales) observaciones.

ESPECIFICACION

Muy buen trabajo con las especificaciones, felicitaciones.

PARES DE ENTRADA/SALIDA

Gran trabajo con el testing, muchos casos y captando algunos casos borde, felicitaciones.

CODIGO

Muy bien las implementaciones! Como comentario, en simBP, no esta mal lo que hicieron, pero la mejor practica suele ser, en lugar de cortar el ciclo a la mitad en caso de que algo suceda, encontrar la manera de que la guarda del ciclo ya capte estos casos, aca por ejemplo podrian sumar un or para lograrlo. De todas formas, su implementacion esta muy bien.

TESTING

Los casos de test corren satisfactoriamente, felicitaciones.

TERMINACION

Muy buen trabajo con las terminaciones, felicitaciones!

CORRECTITUD

Muy buen trabajo en las demostraciones de correctitud, mas alla de algun typo (s en lugar de xs) se nota que comprenden el proceso para demostrar correctitud. El primer caso de simbp es un poco raro la manera de redactar que i va a ser la longitud del binario n o de m, pero se entiende lo que quisieron decir. Como recomendacion, para aclarar en estos casos, es una buena opcion dividir en casos.