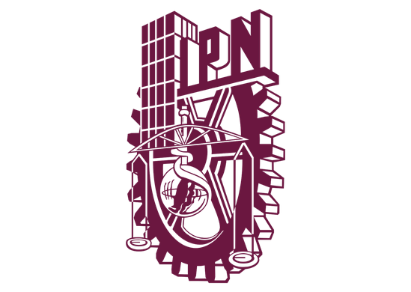
****

**INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL**

Escuela Superior de Computación

**Materia:**

Teoría Computacional

**2da. Práctica de Laboratorio**

**Profesor:**

Díaz Santiago Ricardo Felipe

**Grupo:**

2CM3

**Integrantes del equipo:**

* Castro Cruces Jorge Eduardo \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (2015080213)
* Cruz Villalba Edwin Bernardo \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (2018630081)



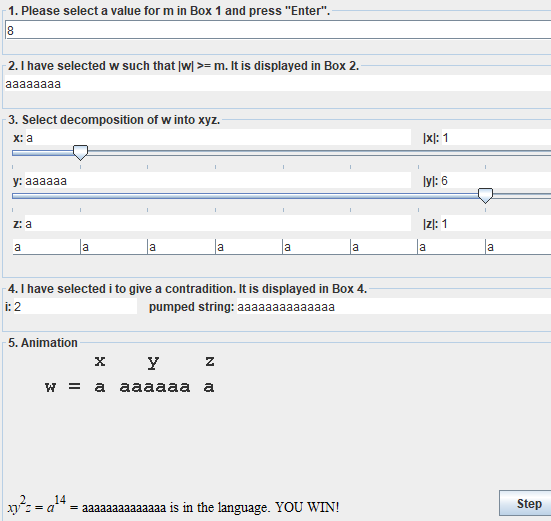
**1.- es una expresión regular si**

1. **m>=2.**
2. **Que el entre fijo de la cadena w sea par.**

2.- Ejemplos

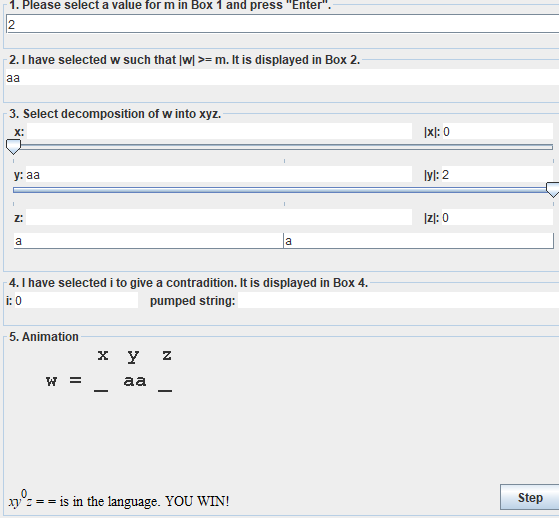
1. es una expresión regular si:

x=a, y=, z=a.



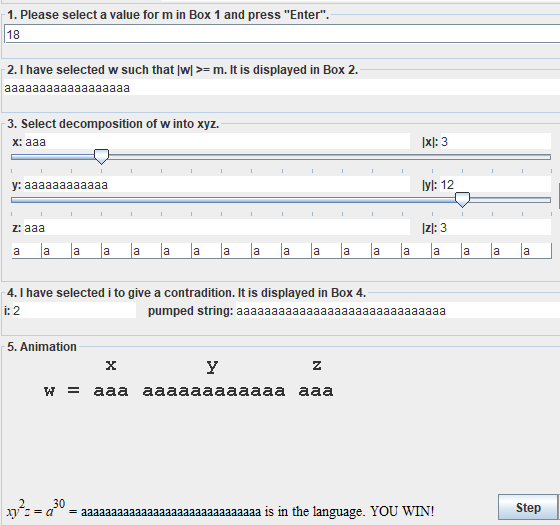
1. es una expresión regular si:

x=, y=,z=.



1. es una expresión regular si:

x=, y=,z=.



**Para que la expresión sea regular, la diferencia entre y – x debe ser par. (Entre-fijo par)**