

PROBLEMA 1

- 1.) Inicio
- 2.) Inicializar contador es igual 1
- 3.) Signo es igual a "+"
- 4.) Contador debe ser menor o igual a 9
- 5.) Contador es igual a Contador + 2
- 6.) Presentar en pantalla Signo + "/" + Contador
- 7.) Fin

- 1.) Inicio
- 2.) Contador $\leftarrow 1$
- 3.) Signo, $x(20) \leftarrow \{A-Z\} \text{ ASCII } 65-90$ "+"
- 4.) Mensaje $x(20) \leftarrow \{A-Z\} \text{ ASCII } 65-90$ ""
- 5.) Mientras contador ≤ 9
- 6.) Mensaje + Mensaje + Signo + "/" + Contador
- 7.) Contador \leftarrow Contador + 2
- 8.) Fin Mientras
- 9.) Fin Mensaje
- 10.) Fin