Sara María Pérez Echeverría 21371 Fabián Estuardo Juárez Tello 21440 Temario No. 2: Perímetro de 3 cuadrados Inicio Carga el valor del contador $R10 \leftarrow 0$ Cargar mensaje $R0 \leftarrow mensaje_ingreso$ Mensaje a mostrar inicio puts mensaje_ingreso Cargar formato de ingreso $R0 \leftarrow entrada$ Cargar dirección R1 ← a scanf Input del valor ingresado a R6 $R6 \leftarrow a$ Se carga valor de R6 a R8 $\mathsf{R8} \leftarrow \mathsf{R6}$ Input de b que es 4 ingresado a R9 $R9 \leftarrow b$ Se carga valor de R9 a R11 R11 ← R9 Se le sumara 1 al contador R10 + 1Se multiplicara el valor ingresado por R11 que es igual a 4 R8 = R8 * R11 El mensaje del resultado del perímetro se carga a R0 $R0 \leftarrow Lmessage$ Si se cumple Carga de resultado obtenido anteriormente R1 ← a Imprime el mensaje + el valor del perímetro printf R0 y R1 Se compara si R10 no es mayor o igual que 3R10 < 3 Si no se cumple Fin