

NAME	PAGES	SPEAKER/CLASS	DATE - TIME
José Sánchez	1	Richardos/RMC-101	22/5/2025

Title: Apuntes de clase

Keyword	<p>Topic:</p> <p>Algoritmo de cálculo de raíz cuadrada</p> <p>Notes:</p> <p>① <math>x=14</math>  <math>a=x=14</math>  <math>\frac{14}{14}=14 F</math>  <math>a=0.5\left(\frac{14}{14}+14\right)</math>  <math>a=7.5</math></p> <p>② <math>a=4.68333</math>  <math>\frac{4.68333}{4.68333}=14 F</math>  <math>a=0.5\left(\frac{14}{4.68333}+4.68333\right)</math></p> <p>③ <math>a=3.83632</math>  <math>\frac{3.83632}{3.83632}=14 F</math>  <math>0.5\left(\frac{14}{3.64941}+3.64941\right)</math></p>
Questions	<p>④ <math>a=7.48564</math>  <math>\frac{7.48564}{7.48564}=14</math></p> <p>⑤ <math>a=3.14282</math>  <math>\frac{3.14282}{3.14282}=14</math>  <math>=3.74049</math></p> <p><math>\left(\frac{0.5 \cdot 14}{3.74165} + 3.74049\right)</math></p> <p>⑥ <math>a=3.74165</math>  <math>\frac{3.74165}{3.74165}=14</math>  <math>3.74166 = \sqrt{14}</math></p>

Summary:



NAME

José Sánchez

PAGES

2

SPEAKER/CLASS

Richardo / MC-101

DATE - TIME

22/5/2025

Title:

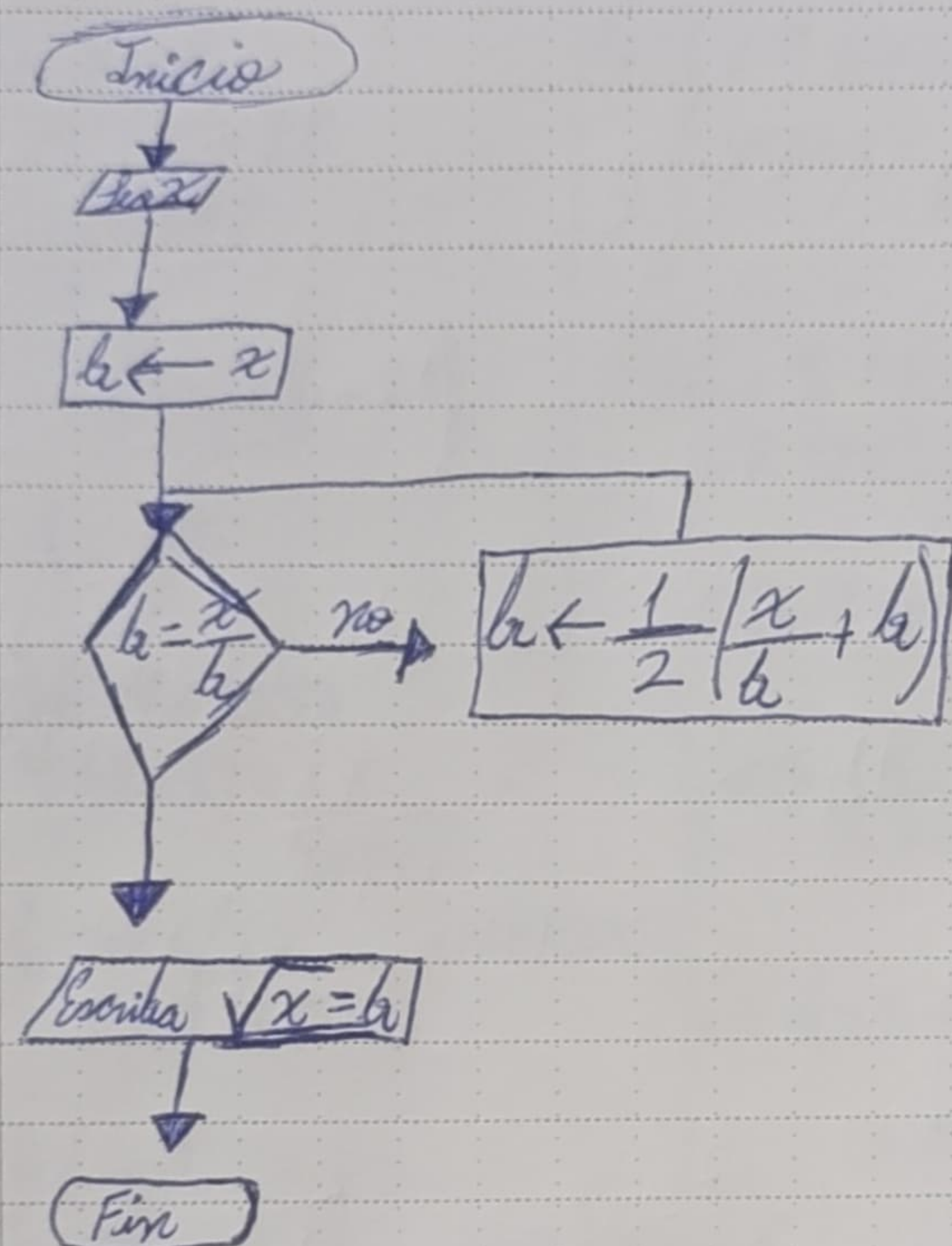
Apuntes de clase

Keyword

Topic:

Algoritmo de cálculo de raíz cuadrada

Notes:



Questions

Summary: