- 1)a) X1 \leftarrow (-B+(B^2-4*A*C)^(1/2))/(2*A), pode usar o sqrt
- b) $X2 \leftarrow (-B-sqrt(B^2-4*A*C))/(2*A)$, pode ser igual ao A, usando o $^(1/2)$
- c) DELTA \leftarrow B^2-4*A*C
- d) M \leftarrow P* (1+J)^N
- e) $R \leftarrow A \le B$
- f) $L \leftarrow C \Leftrightarrow D$
- g) $K \leftarrow J \leq (A \setminus D)$
- h) P ← SENHA = (NOME+SOBRENOME+DATA_NASC)
- i) NOME_COMPLETO \leftarrow NOME+SOBRENOME
- j) INT_IN <--(-2.7<=X) e (X<=12.5)
- k) M1 ←"Duas soluções distintas"
- I) M2 ←"Solução única"
- m) M3 ← "Não existe solução"