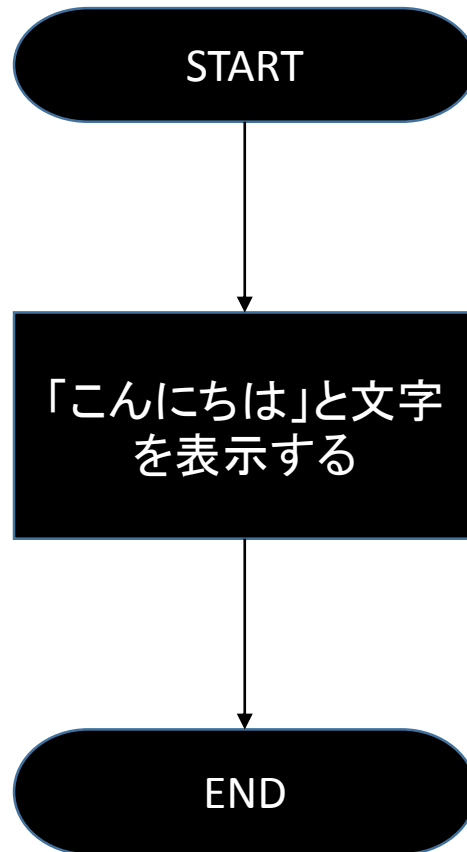
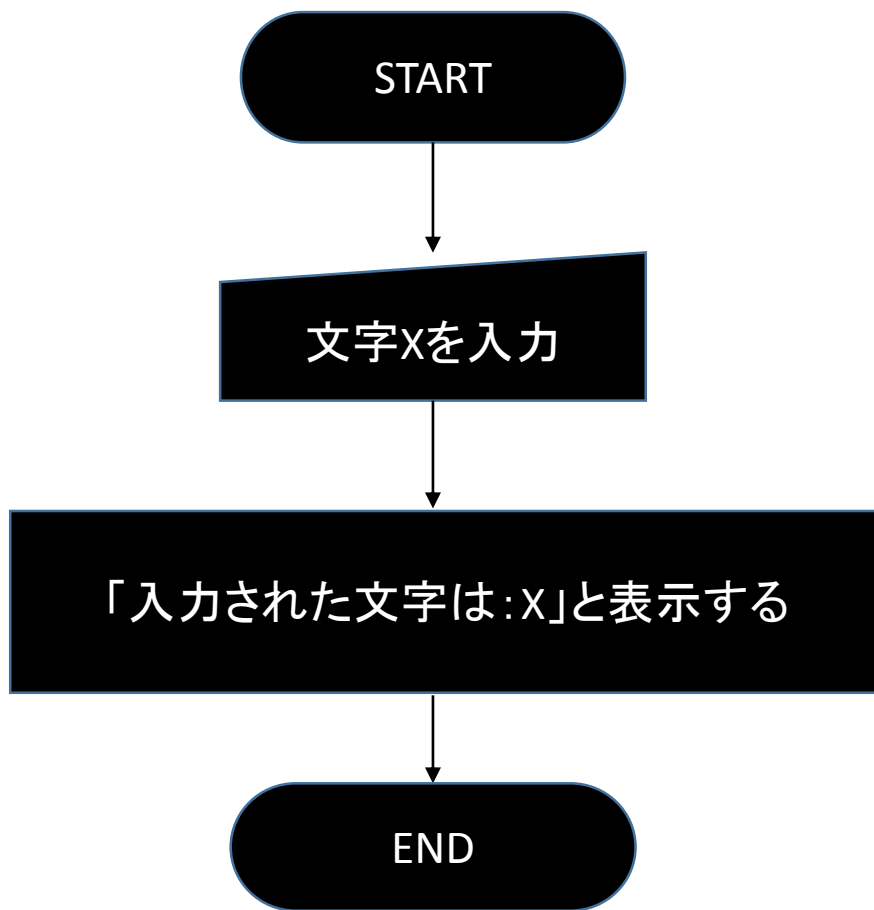


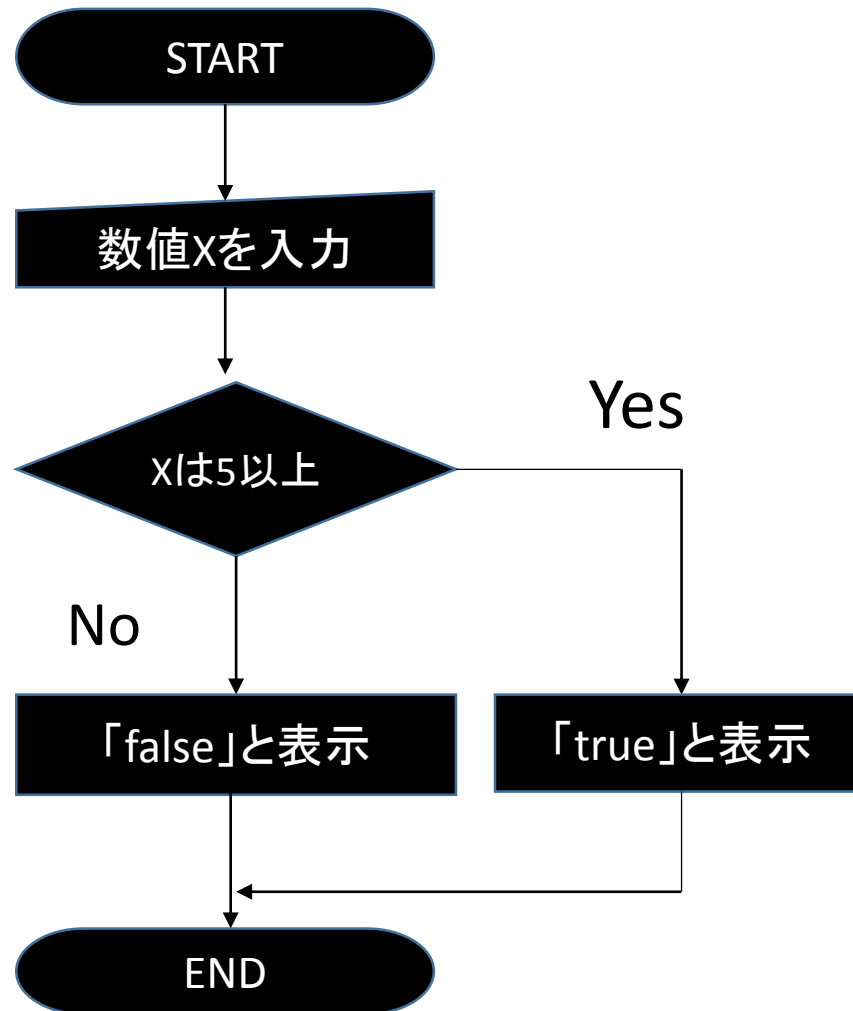
課題1: 実行すると「こんにちは」と画面に表示する処理



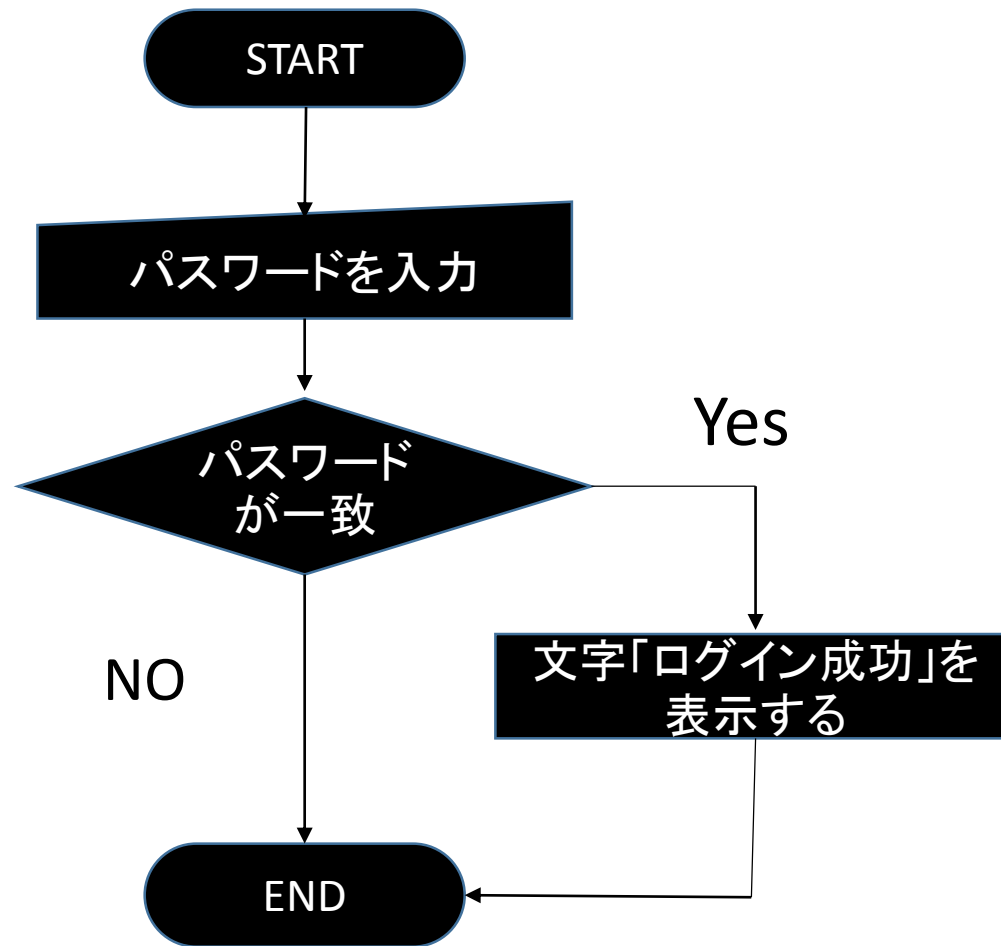
課題2: 入力された文字に「入力された文字は:」と表示する処理



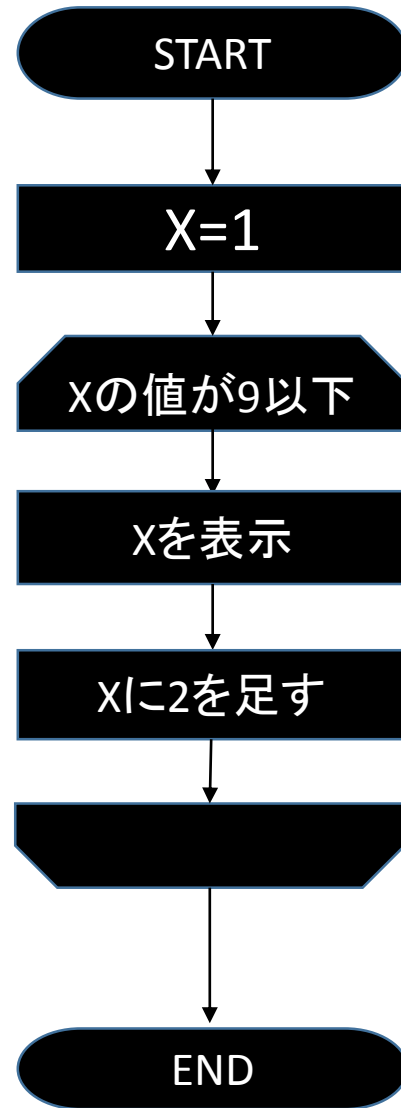
課題3: 入力された数字が5以上なら「true」、そうでないなら「false」と表示する処理



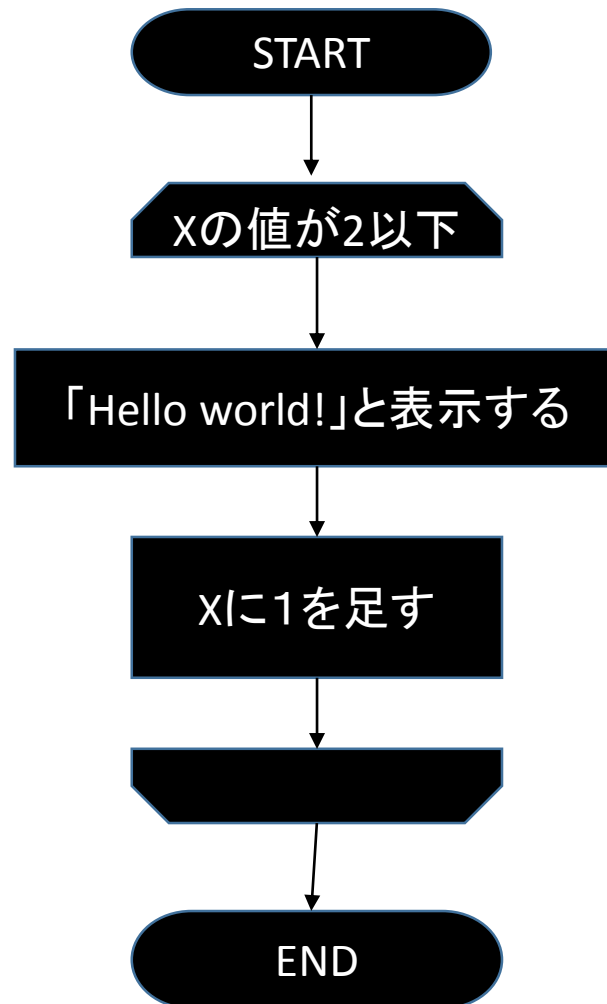
課題4: 入力されたパスワードが成功なら「ログイン成功」と、そうでないなら何も表示しない処理



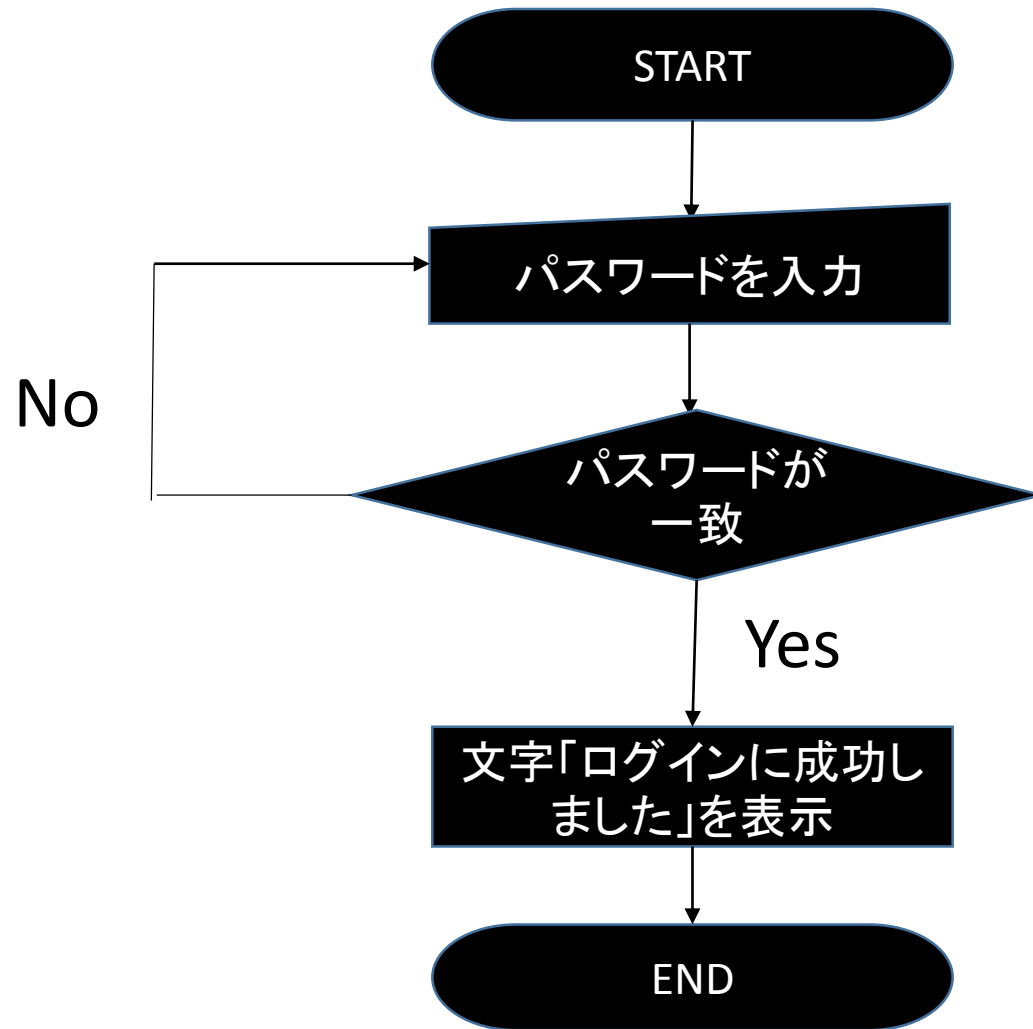
課題5: 初期値を1とし、1, 3, 5, 7, 9までが表示される処理



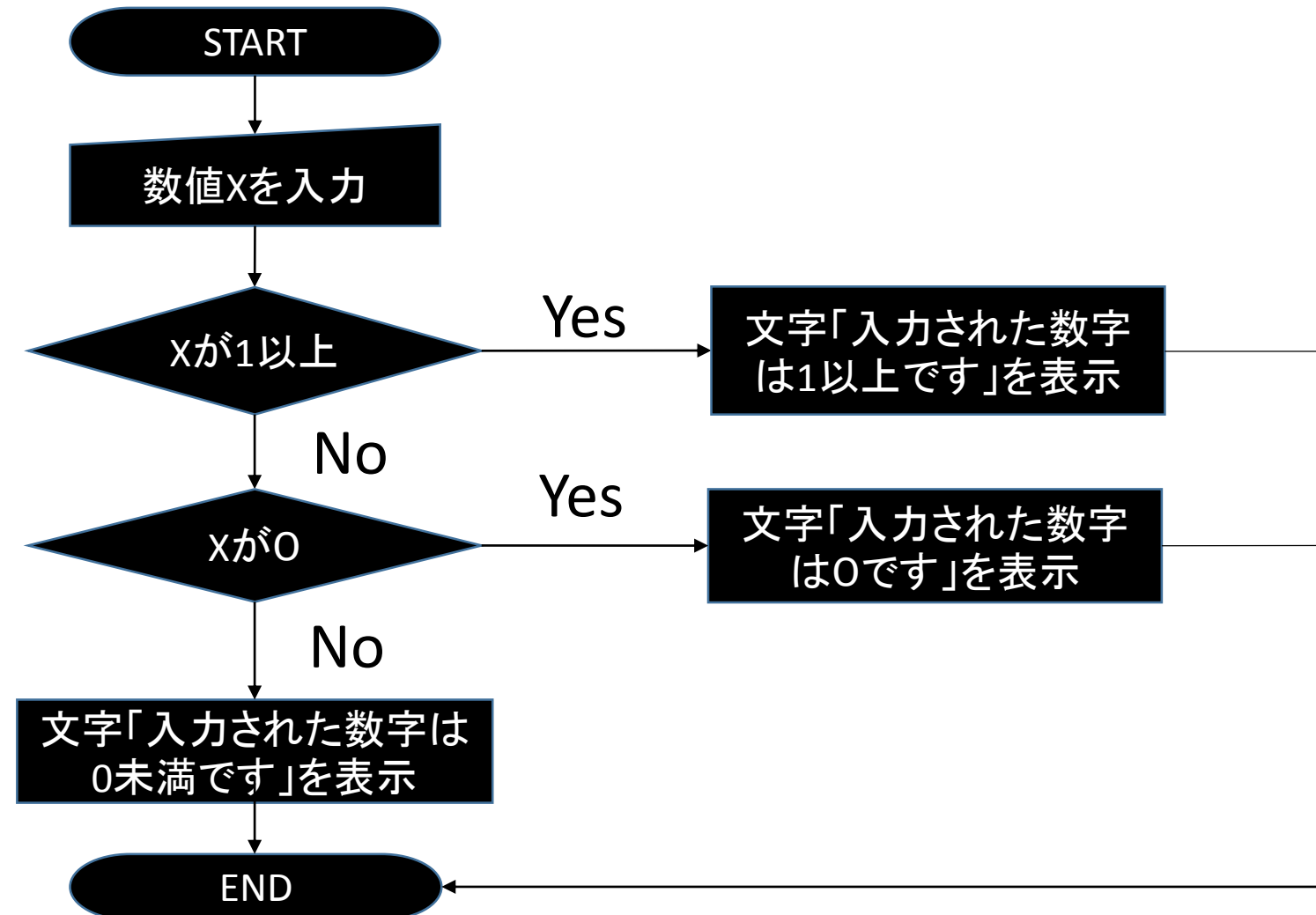
課題6:「Hello world!」と三回表示させる処理



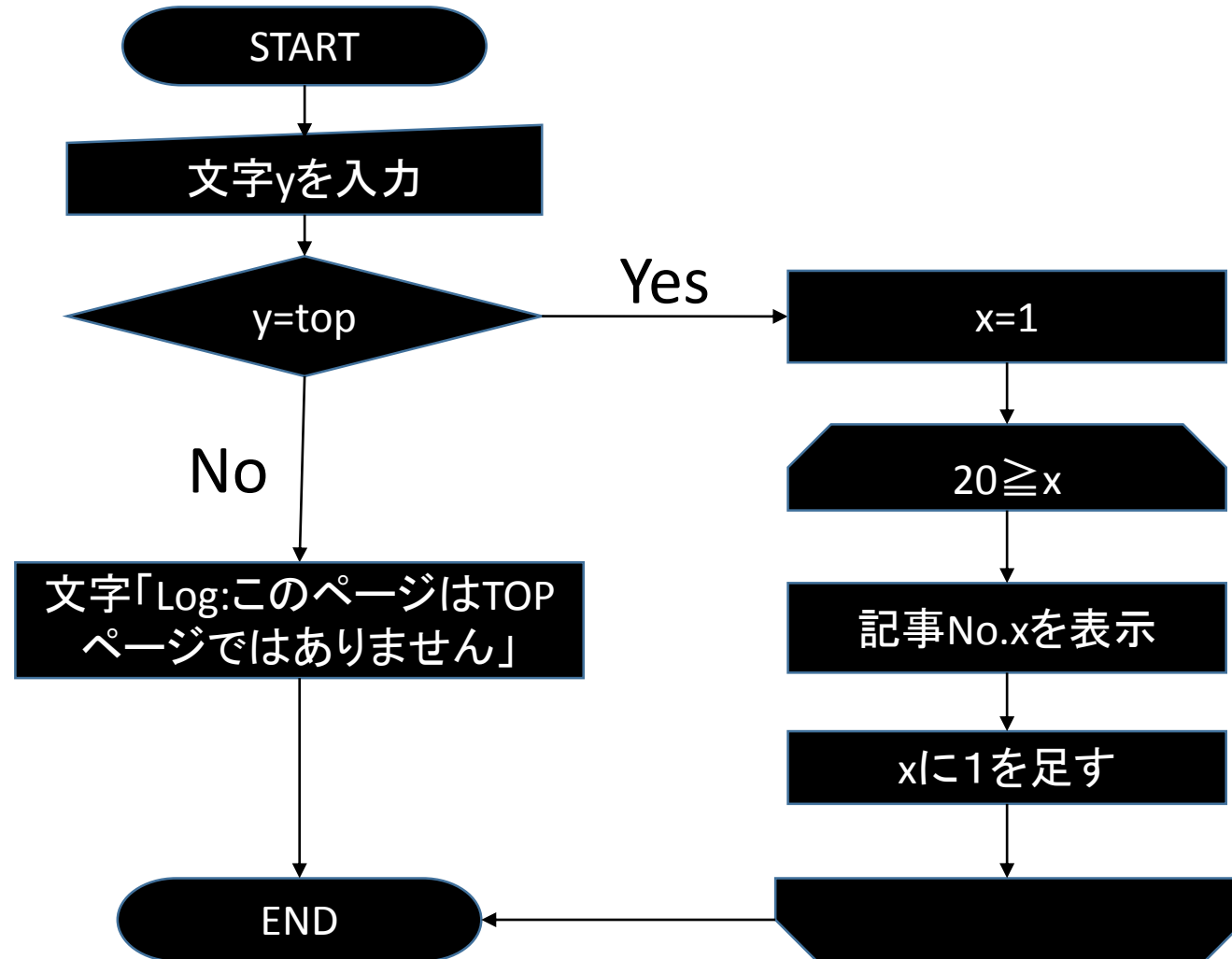
課題7:パスワードの入力が正解になるまで入力を求め続ける処理。成功すると「ログインしました」と表示



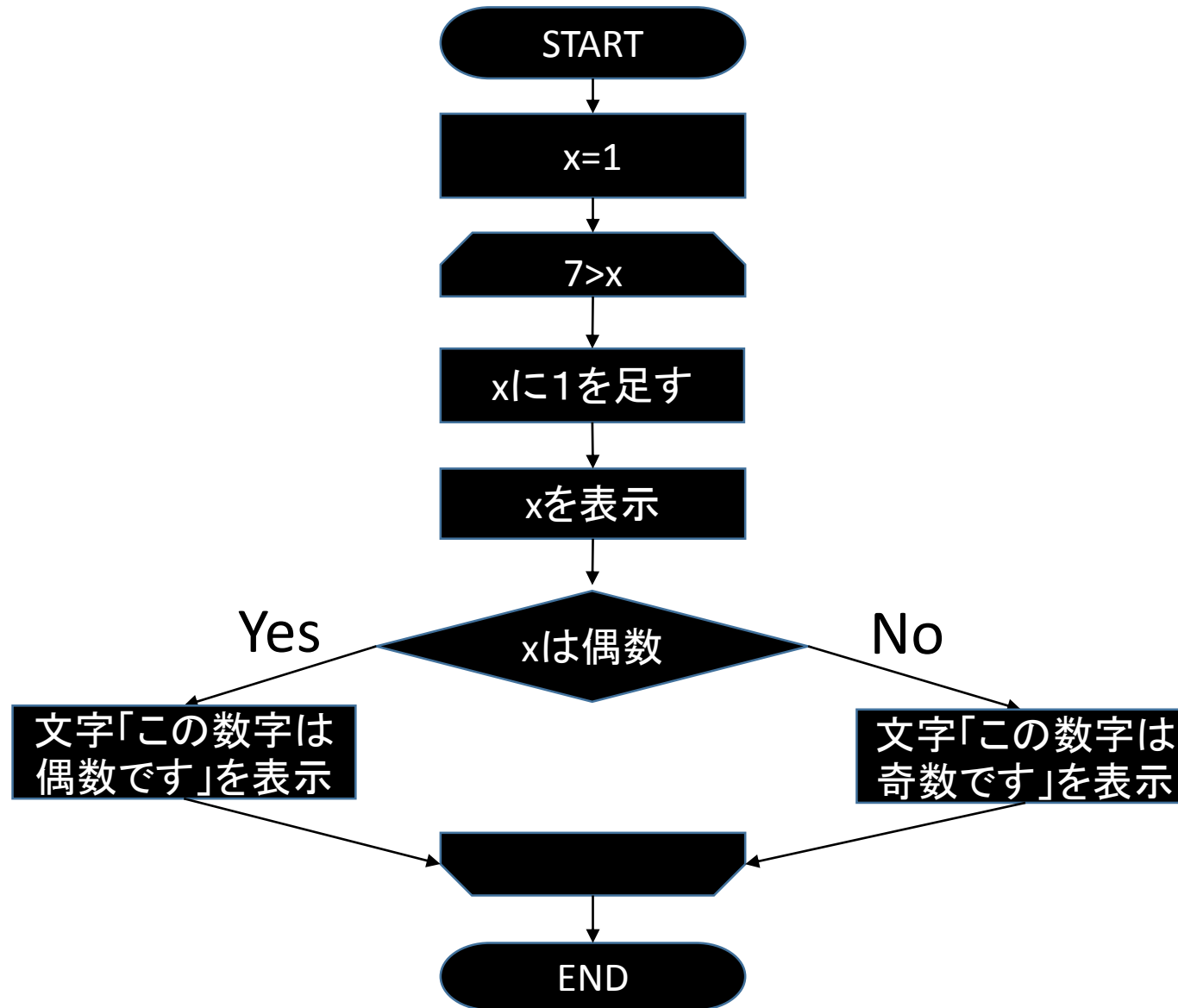
課題8: 入力された数字が1以上なら「入力された数字は1以上です」と表示。0なら「入力された数字は0です」と表示。0未満なら「入力された数字は0未満です」と表示。



課題9:「top」と入力されたら20回「記事No.xを表示」と表示。Xは1から1つつ増えていく。そうでないなら「Log:このページはTOPページではありません」を表示。



課題10: 1から始まる数字が1足されてから表示される。これを7が表示されるまで繰り返す。また、その数字が偶数なら「この数字は偶数です」奇数なら「この数字は奇数です」と表示される。



課題11:フローチャートで自動販売機のシステムを完成させなさい。どのような処理を盛り込んで完成させるかは自由です。

