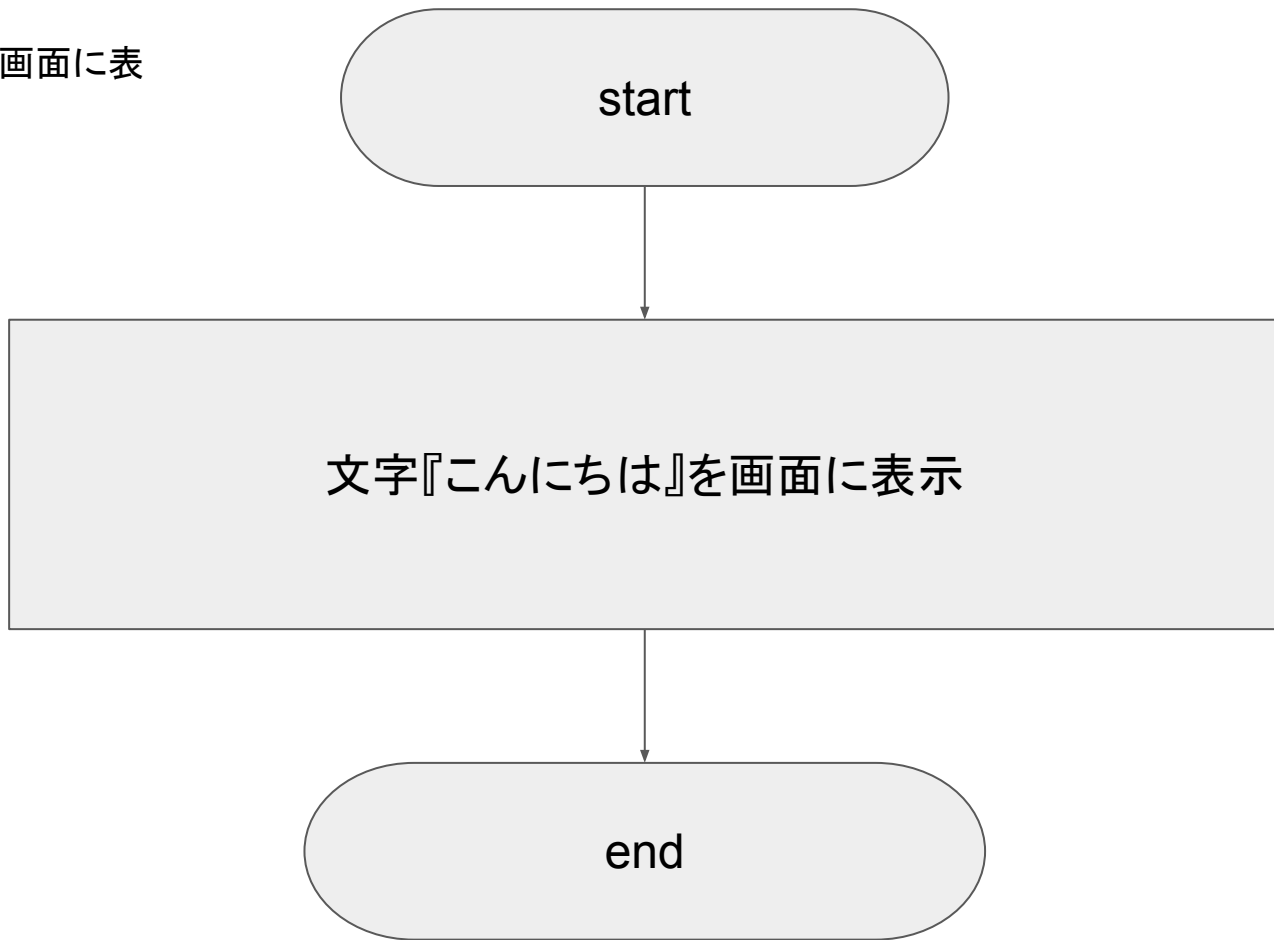
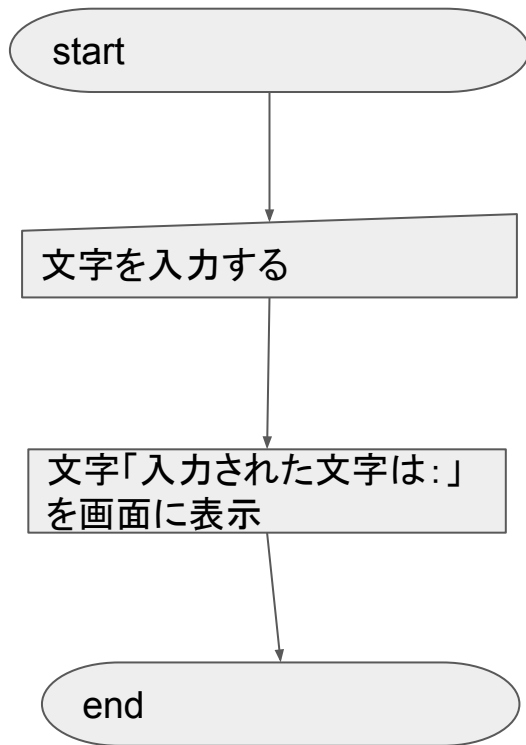


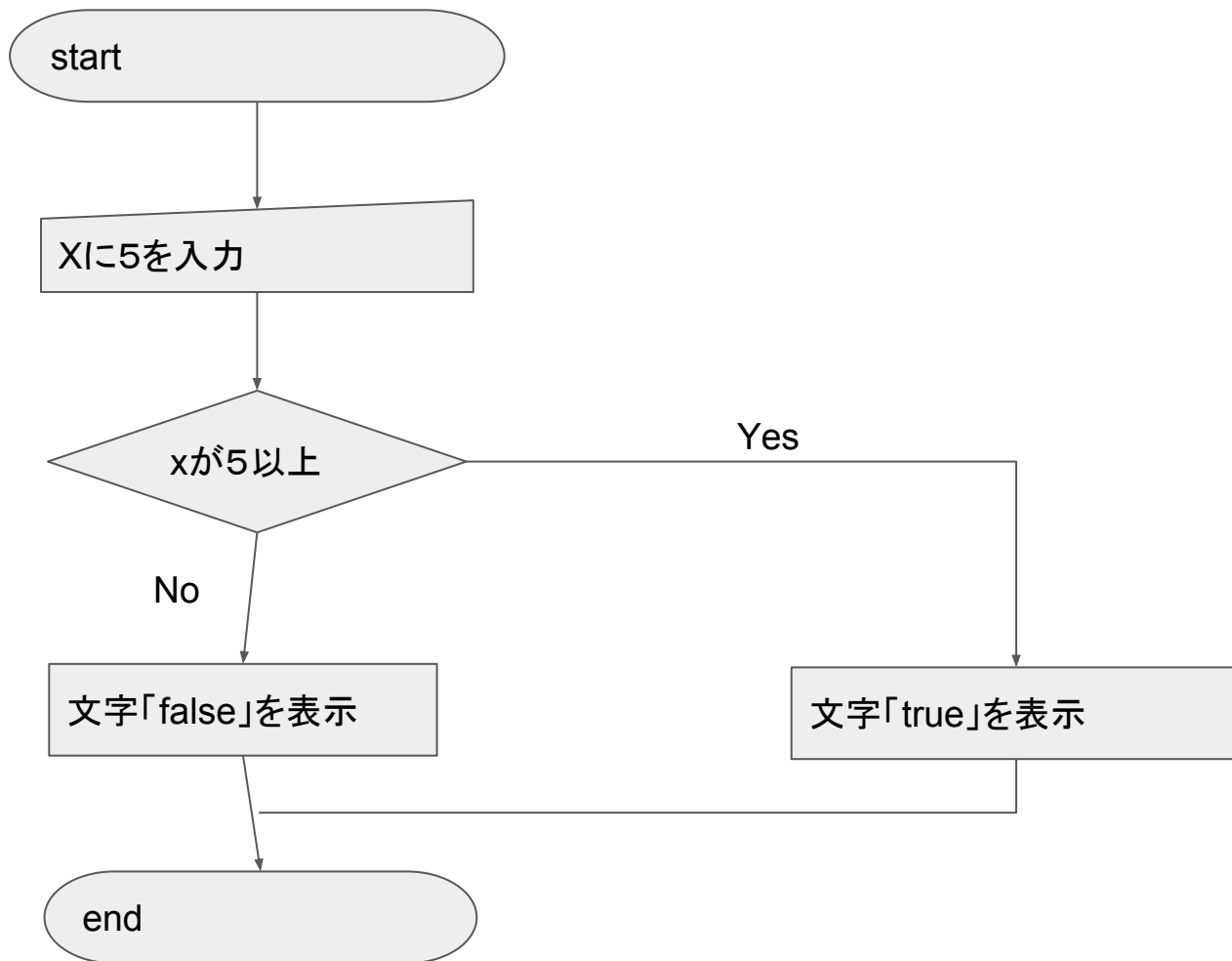
「こんにちは」と画面に表示する処理



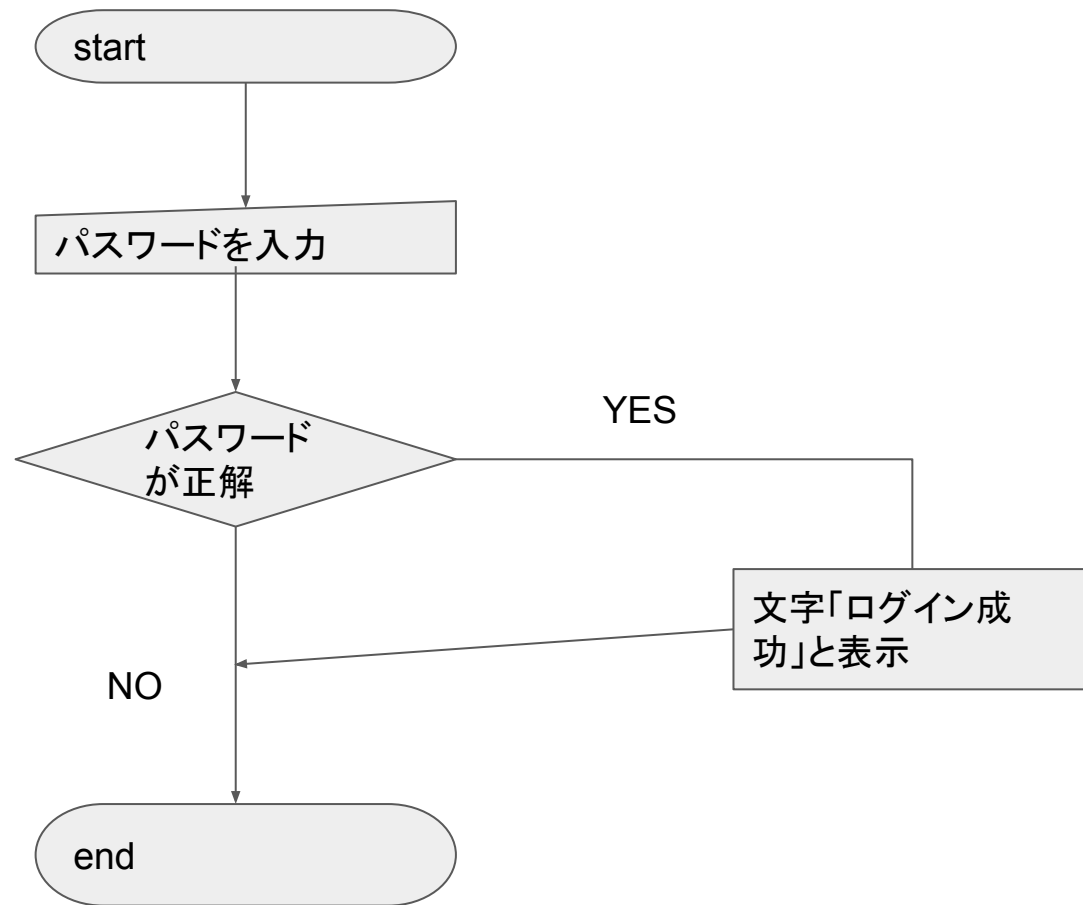
入力された文字に「入力された
文字は:」という文字を追加する
処理



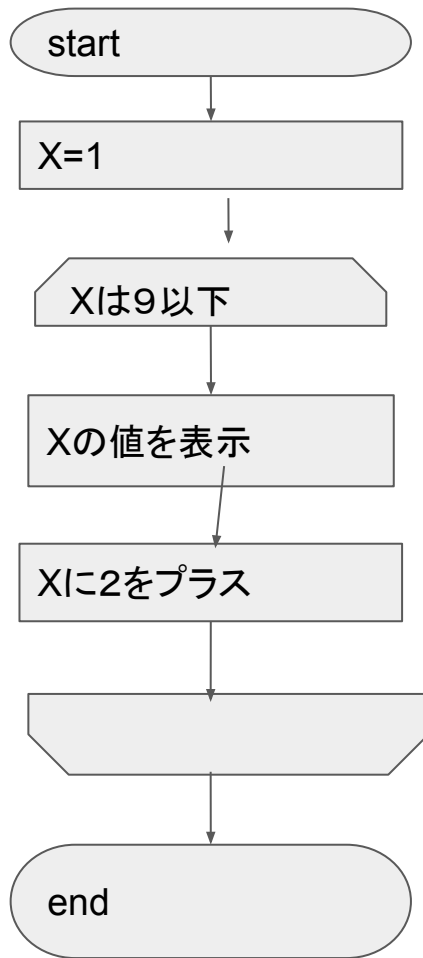
入力された数字が5以上なら「true」と、そうでないなら「false」と表示する処理



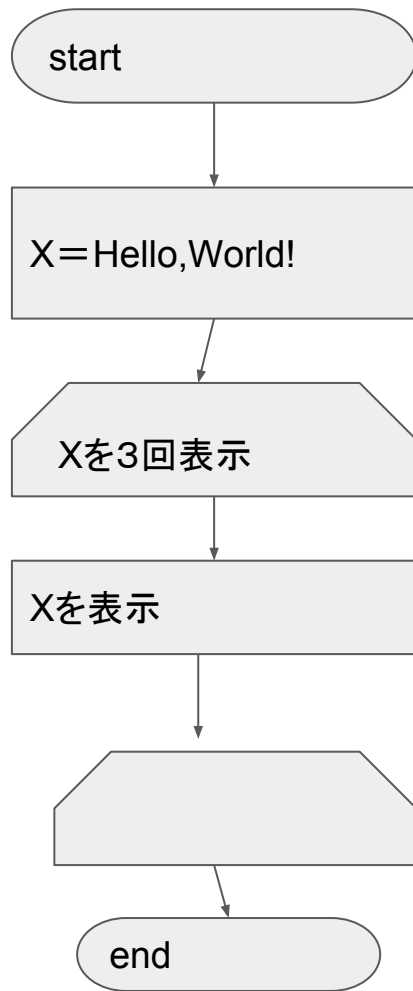
入力されたパスワードが正解
なら「ログイン成功」と、そうで
ないなら何も表示しない処理



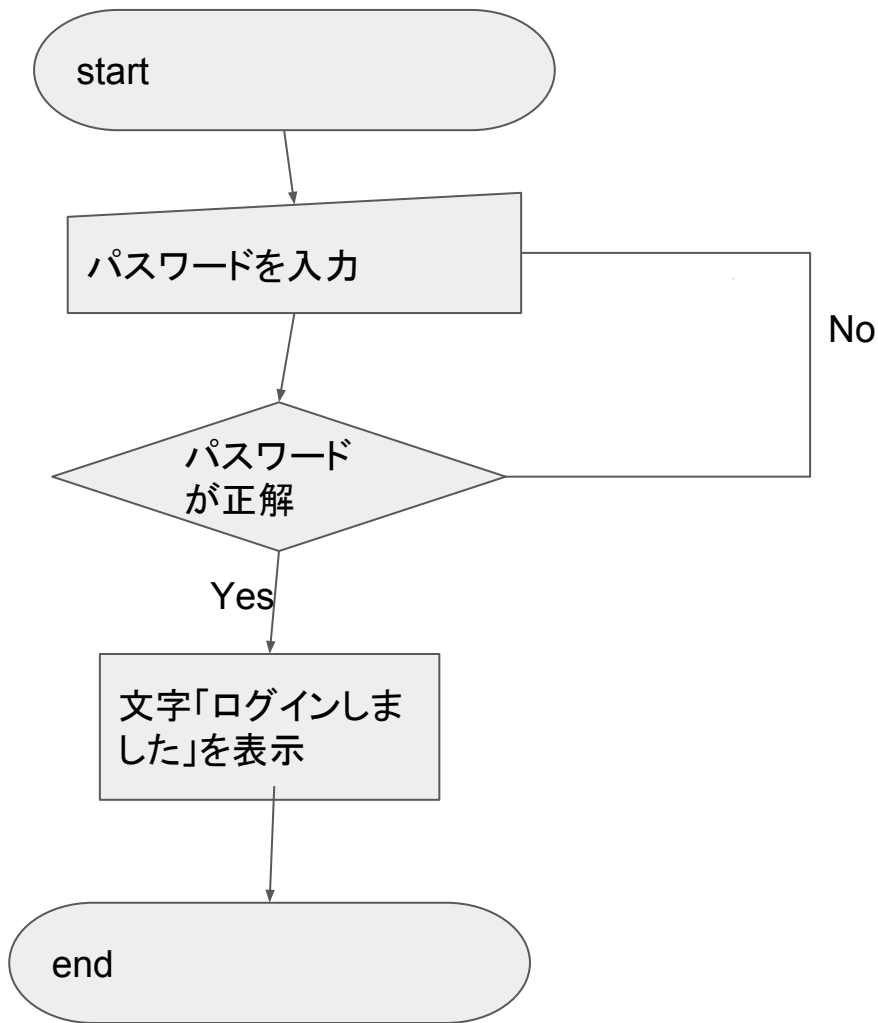
初期値を1とし、1,3,5,7,9ま
でが表示される処理



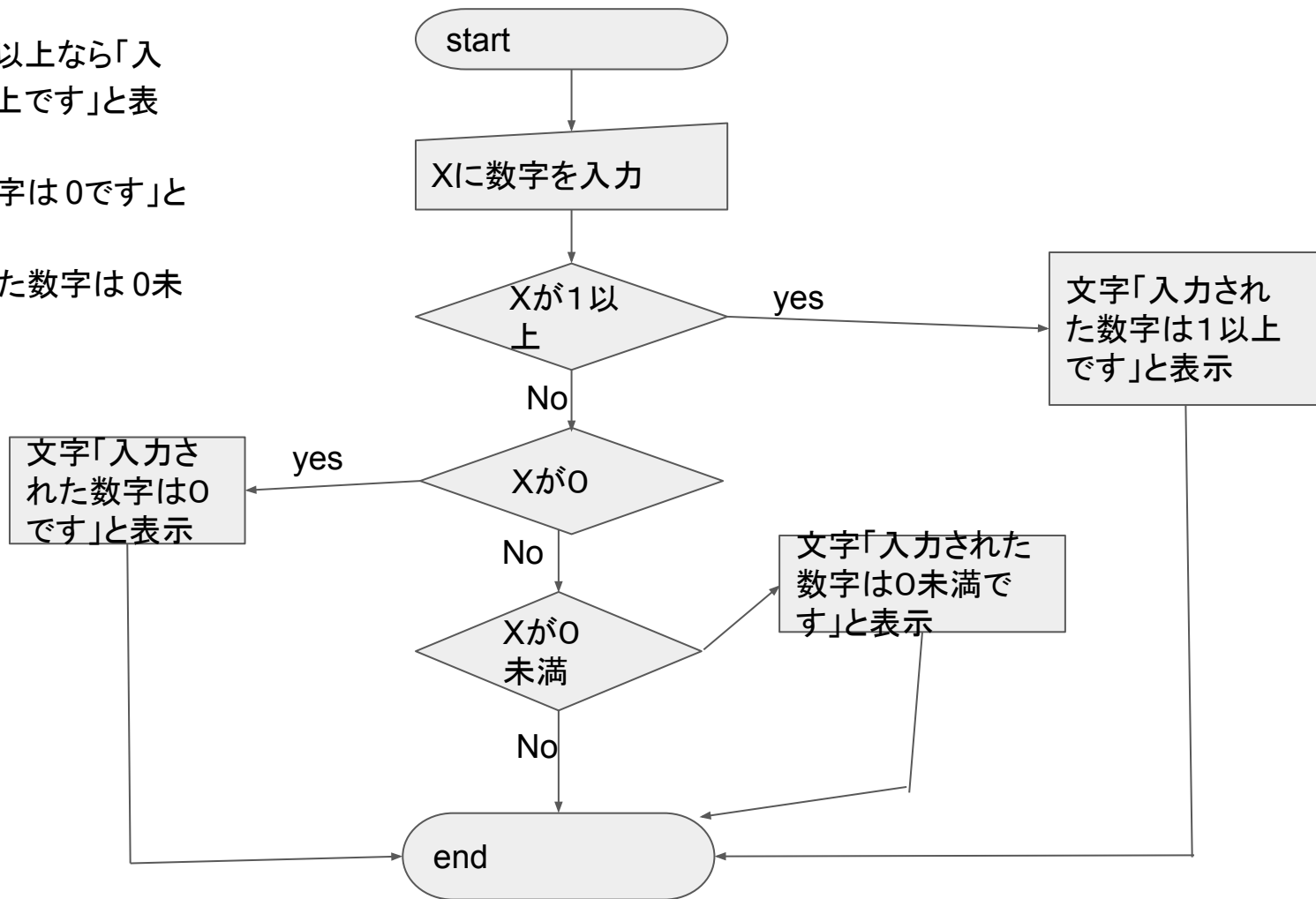
「Hello World!」と3回表示
させる処理



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

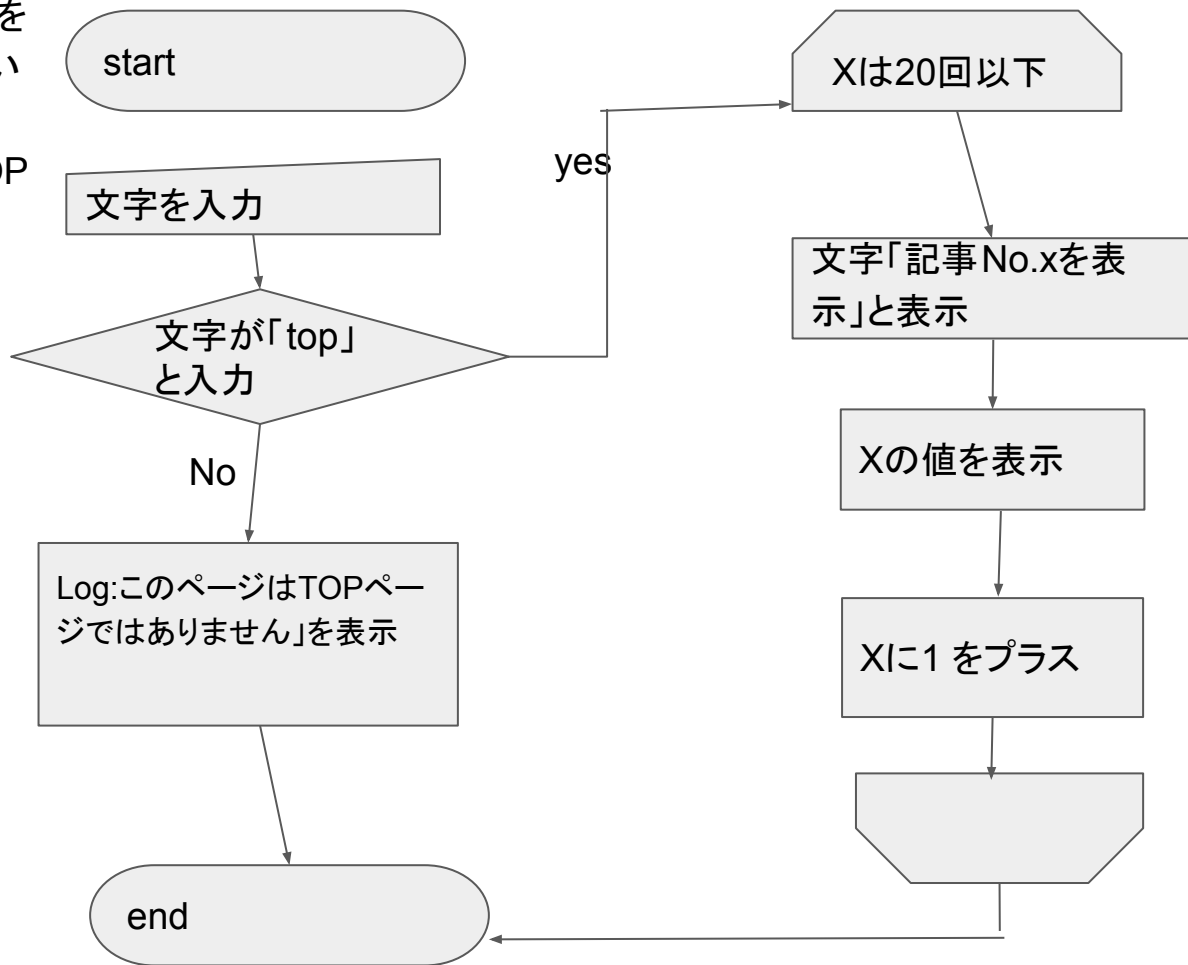


入力された数字が1以上なら「入力された数字は1以上です」と表示
0なら「入力された数字は0です」と表示
0未満なら「入力された数字は0未満です」と表示

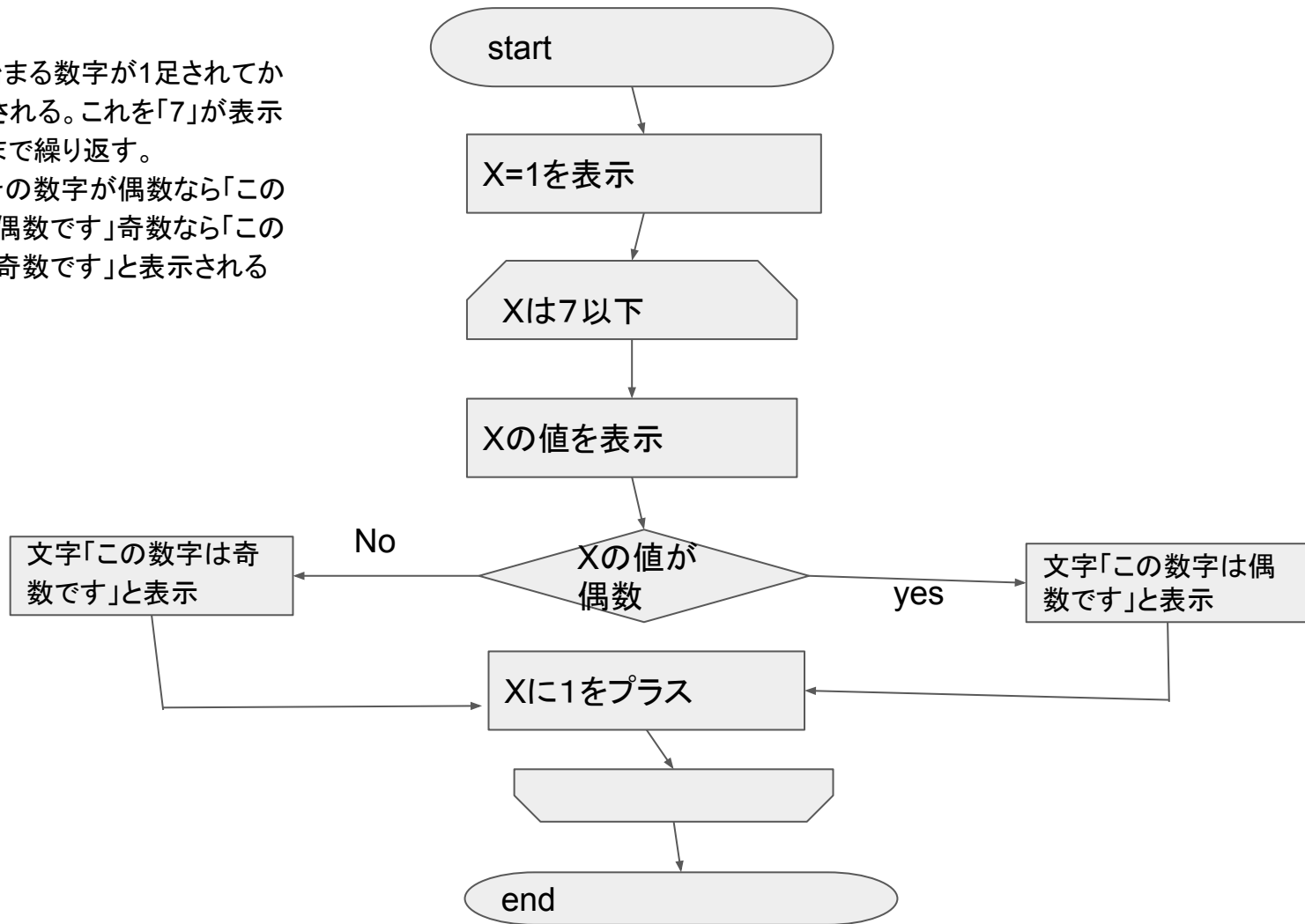


「top」と入力されたら20回「記事No.xを表示」と表示。xは1から1ずつ増えていく。

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。



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



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

