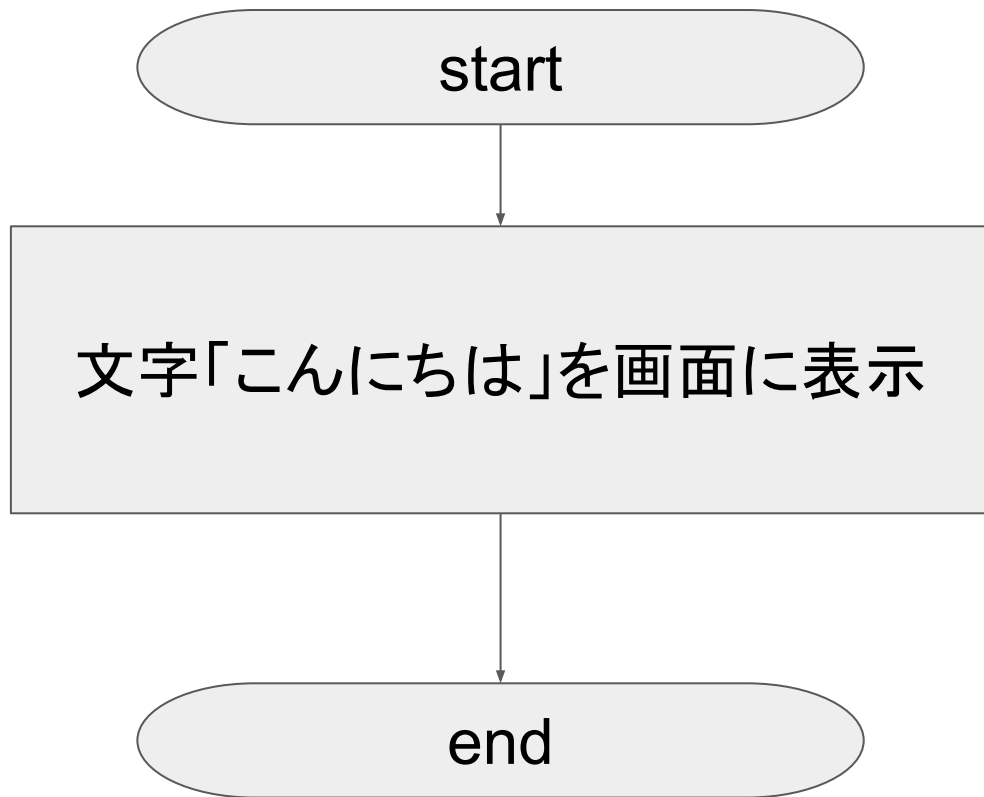
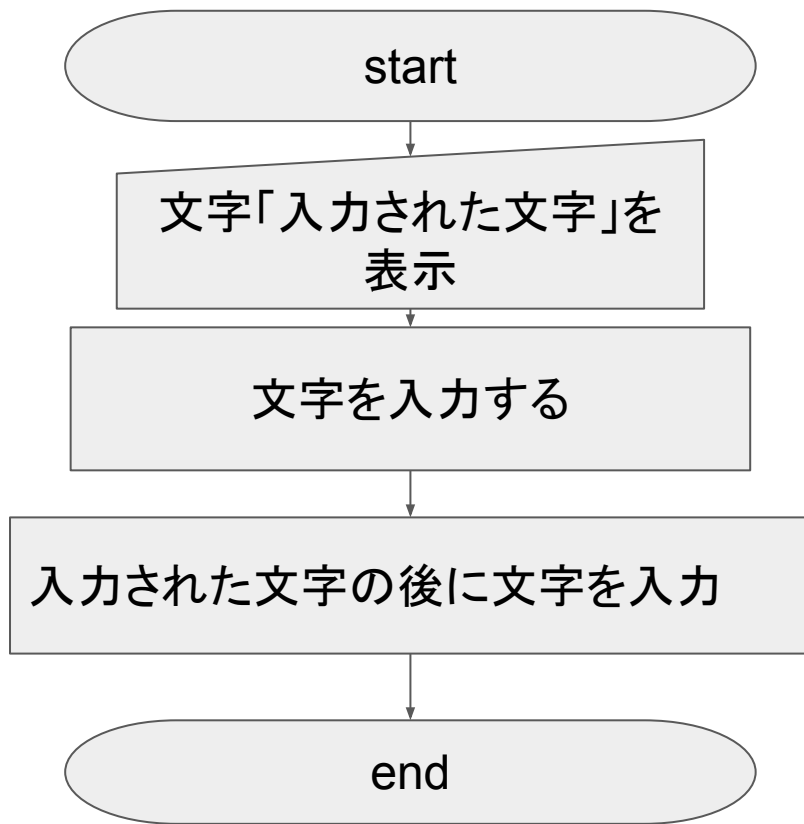


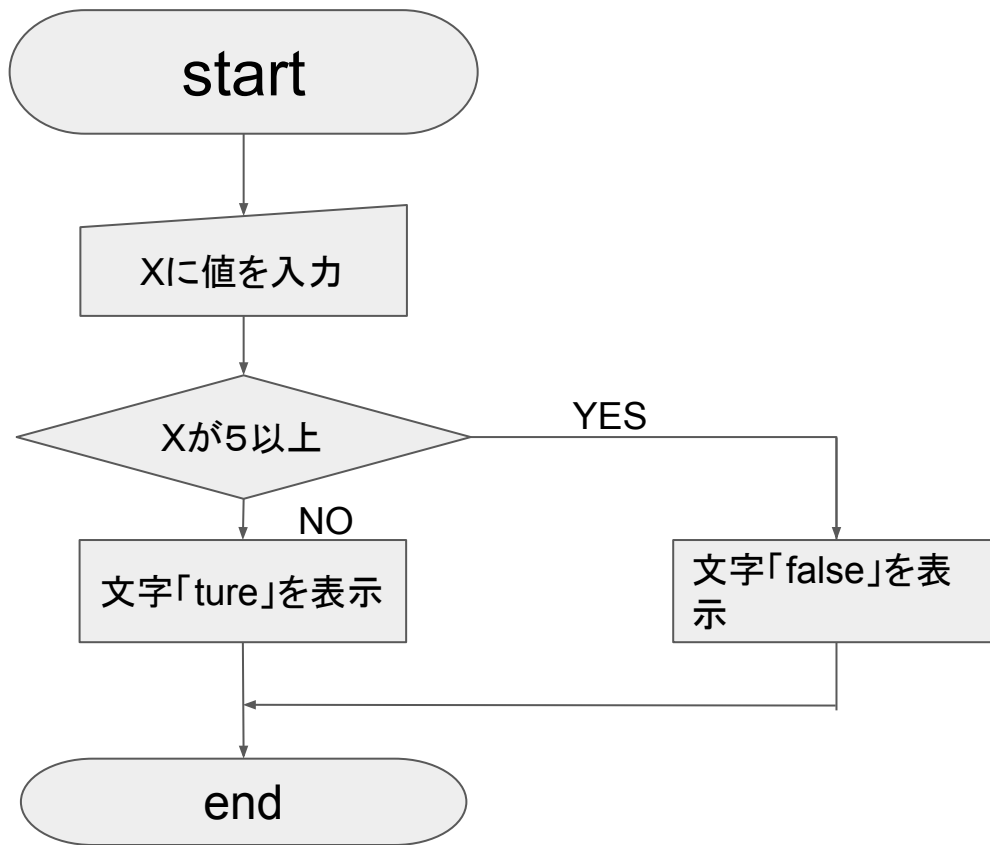
実行すると「こんにちは」と画面に表示する処理



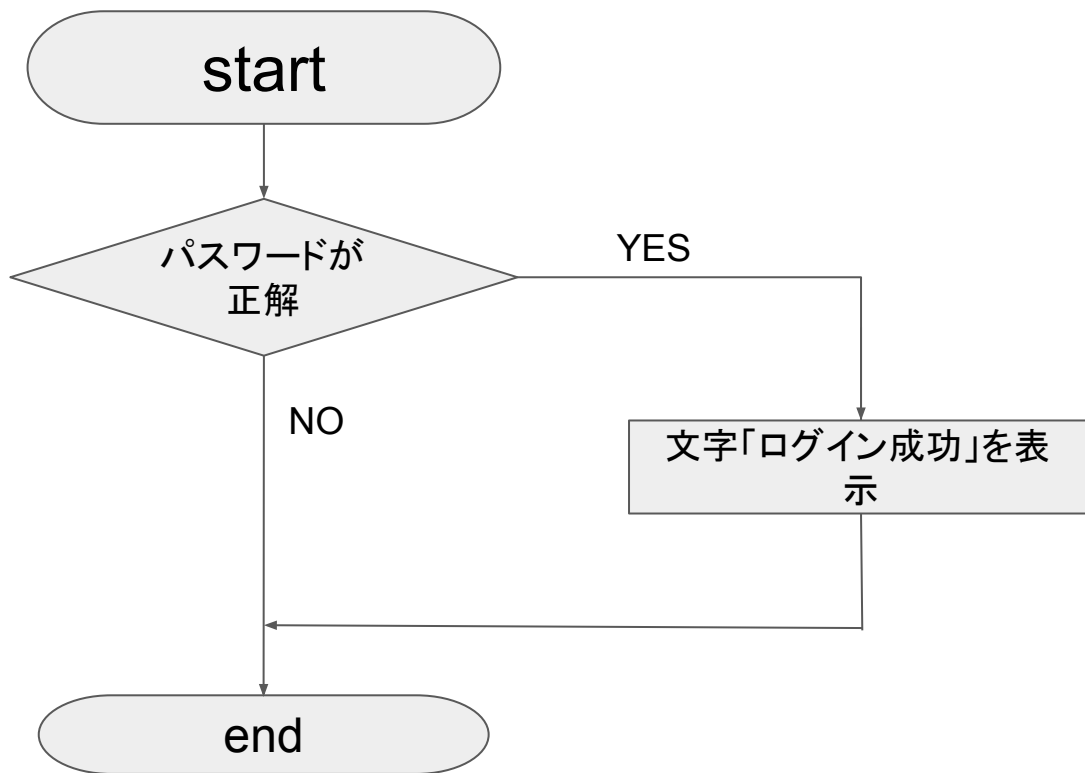
入力された文字に「入力された文字は:」という文字を追加する処理



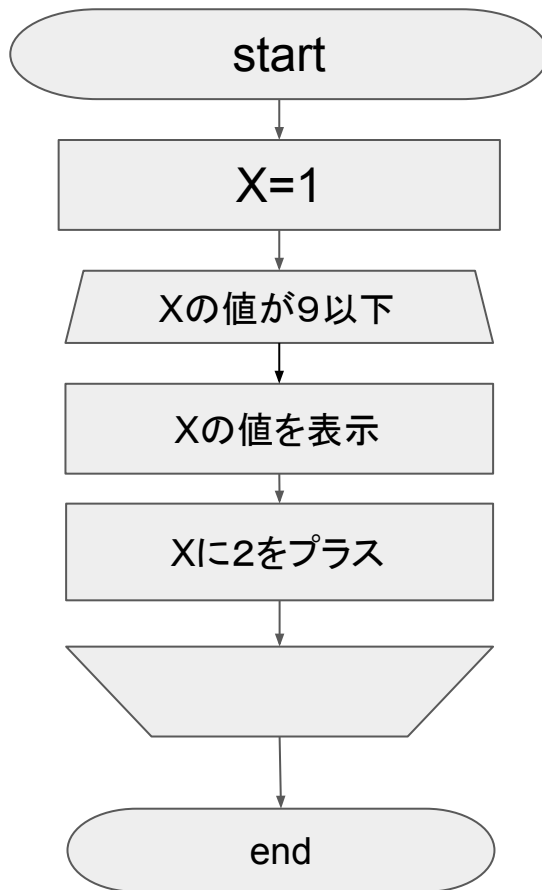
入力された数字が5以上なら「true」と、そうでないなら「false」と表示する処理



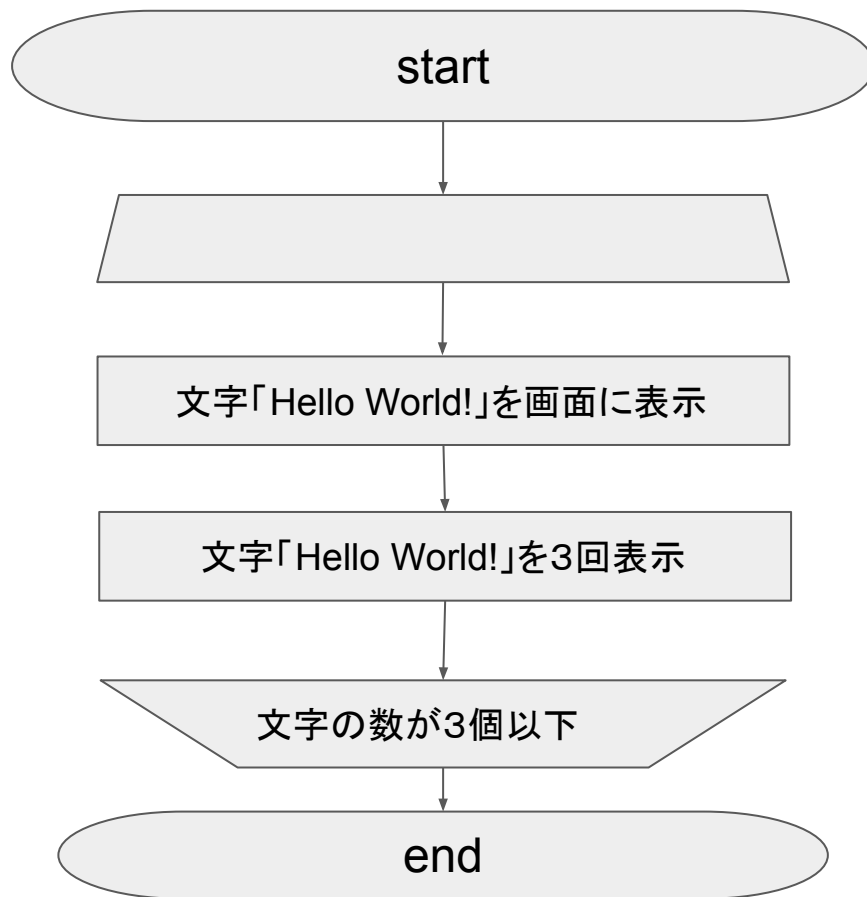
入力されたパスワードが正解なら「ログイン成功」と、そうでないなら何も表示しない処理



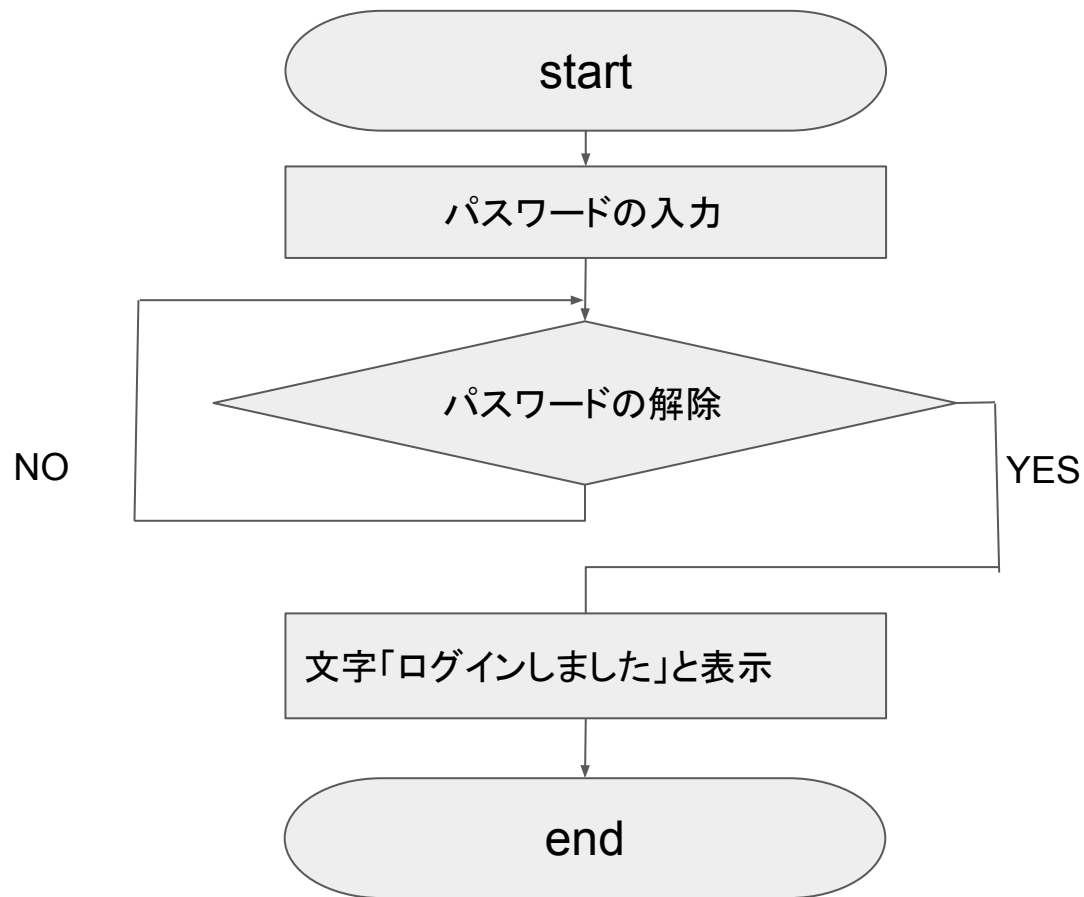
初期値を1とし、1,3,5,7,9までが表示される処理



「Hello World!」と3回表示させる処理



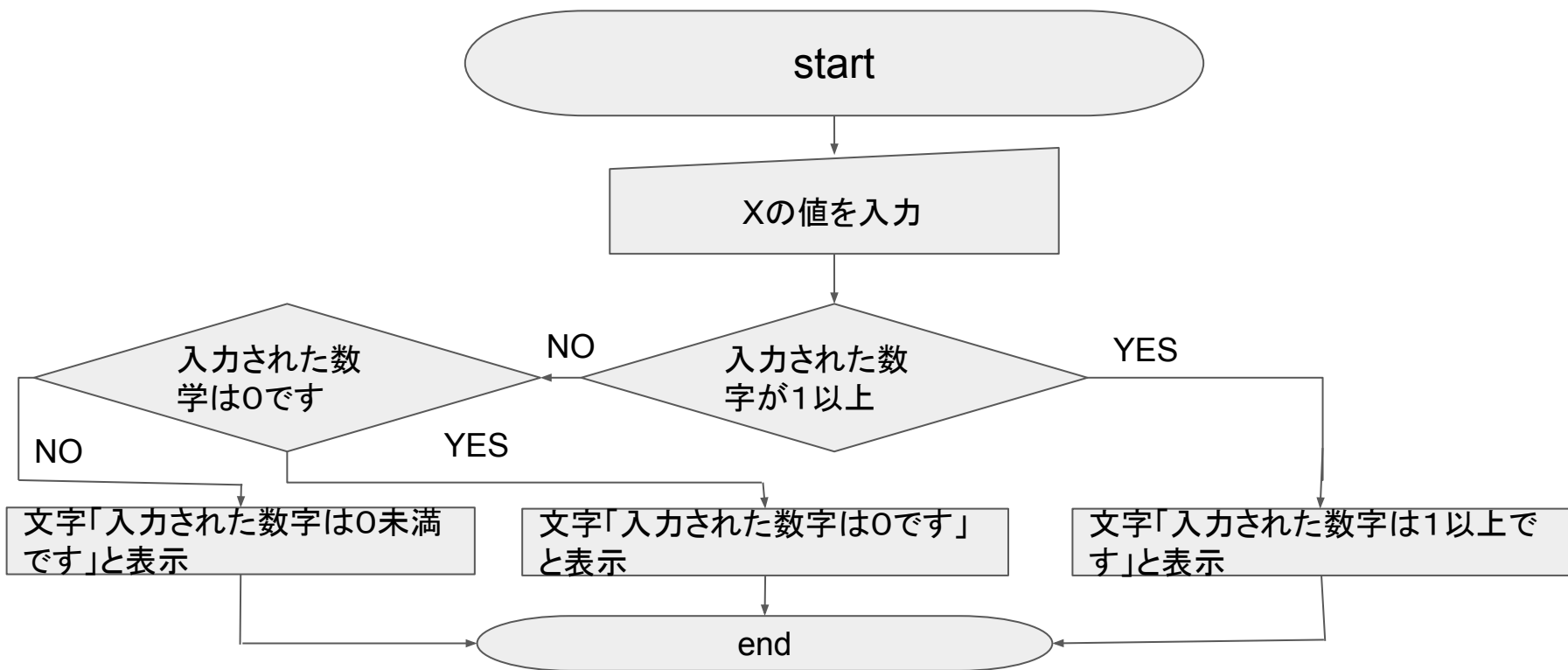
パスワードの入力が正解になるまで入力を求め続ける処理。成功すると「ログインしました」と表示



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

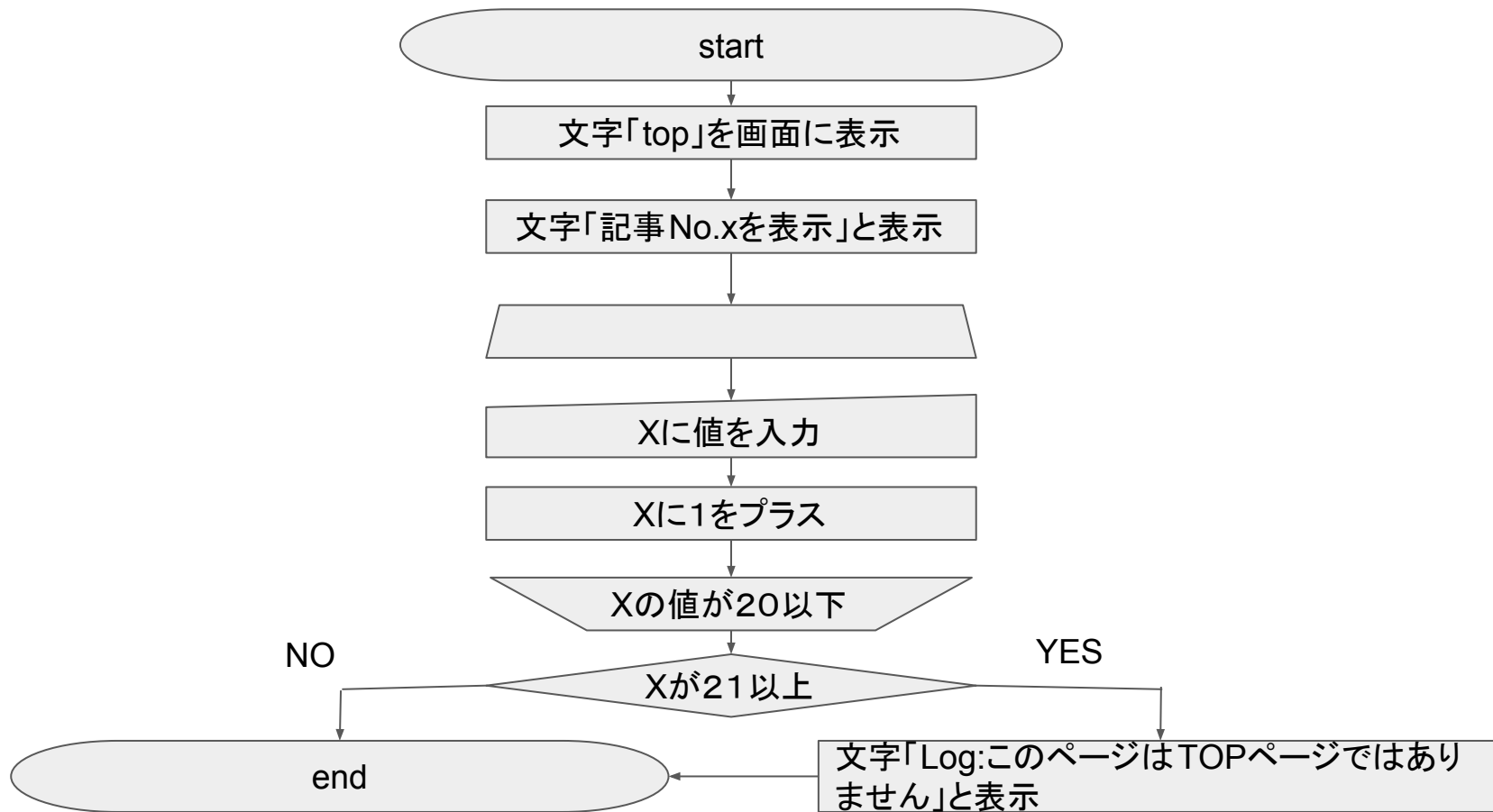
0なら「入力された数字は0です」と表示

0未満なら「入力された数字は0未満です」と表示

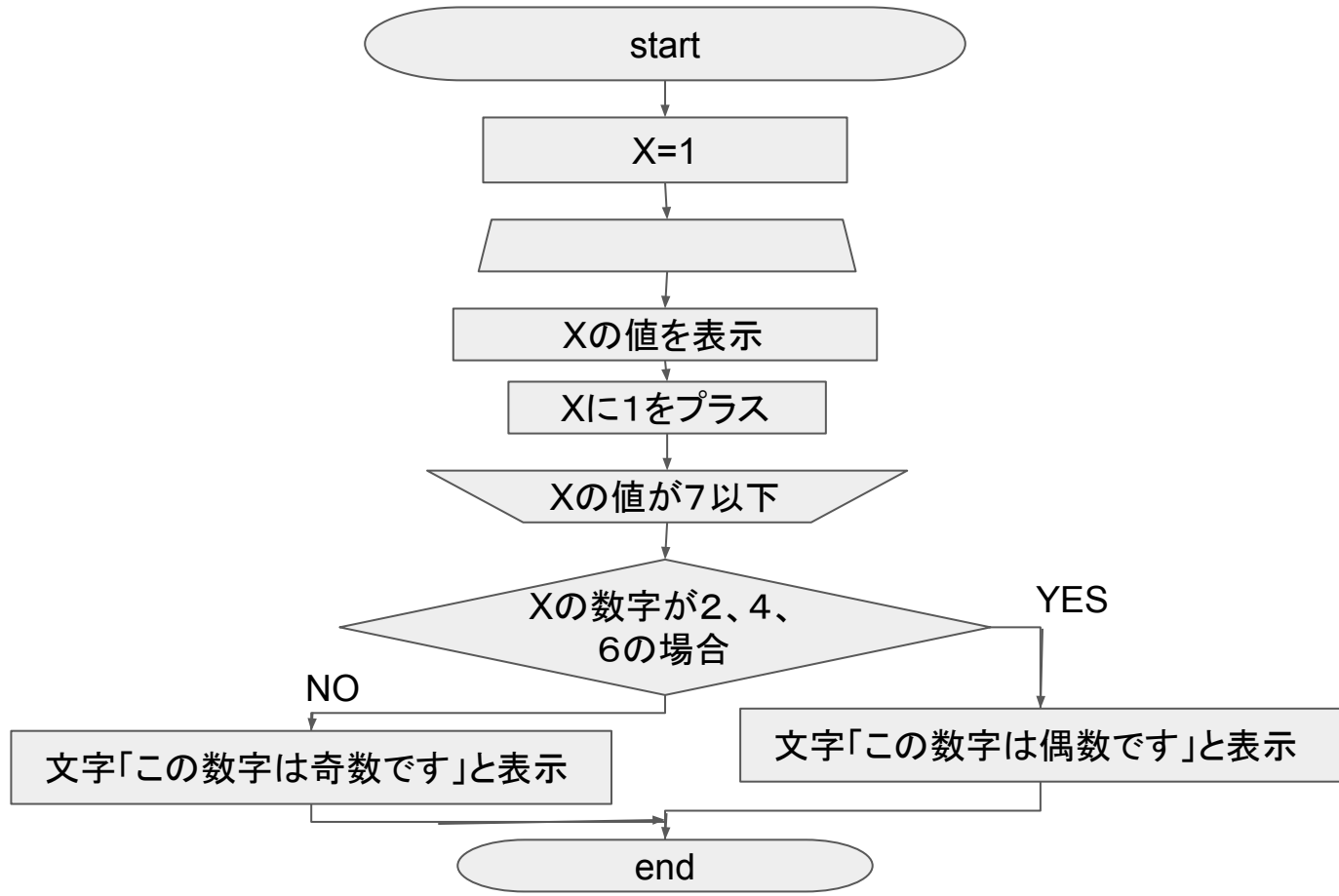


「top」と入力されたら20回「記事No.xを表示」と表示。xは1から1ずつ増えていく。

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。

- 指定金額一定
- カード機能なし
- 小銭orお札の分岐なし
- 値段表示なし

