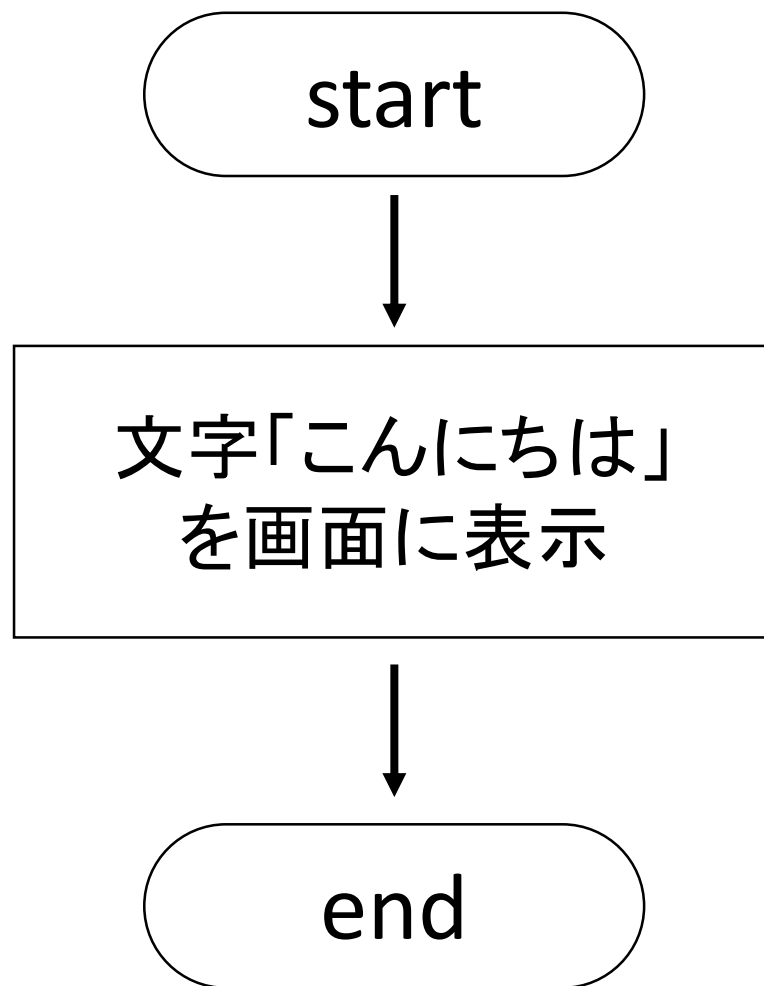


# 基礎 フローチャート課題

氏名 三田 悠輔

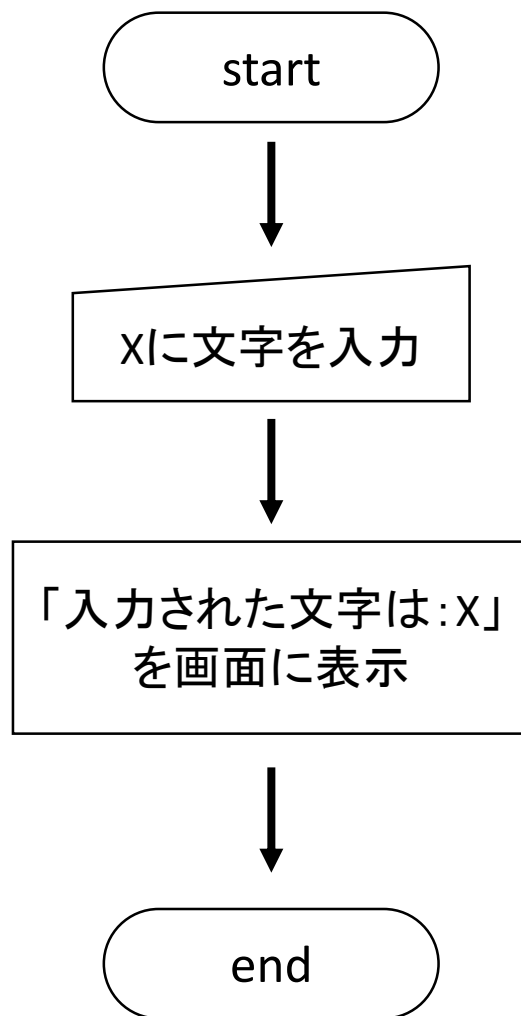
## 課題1

実行すると「こんにちは」と画面に表示する処理



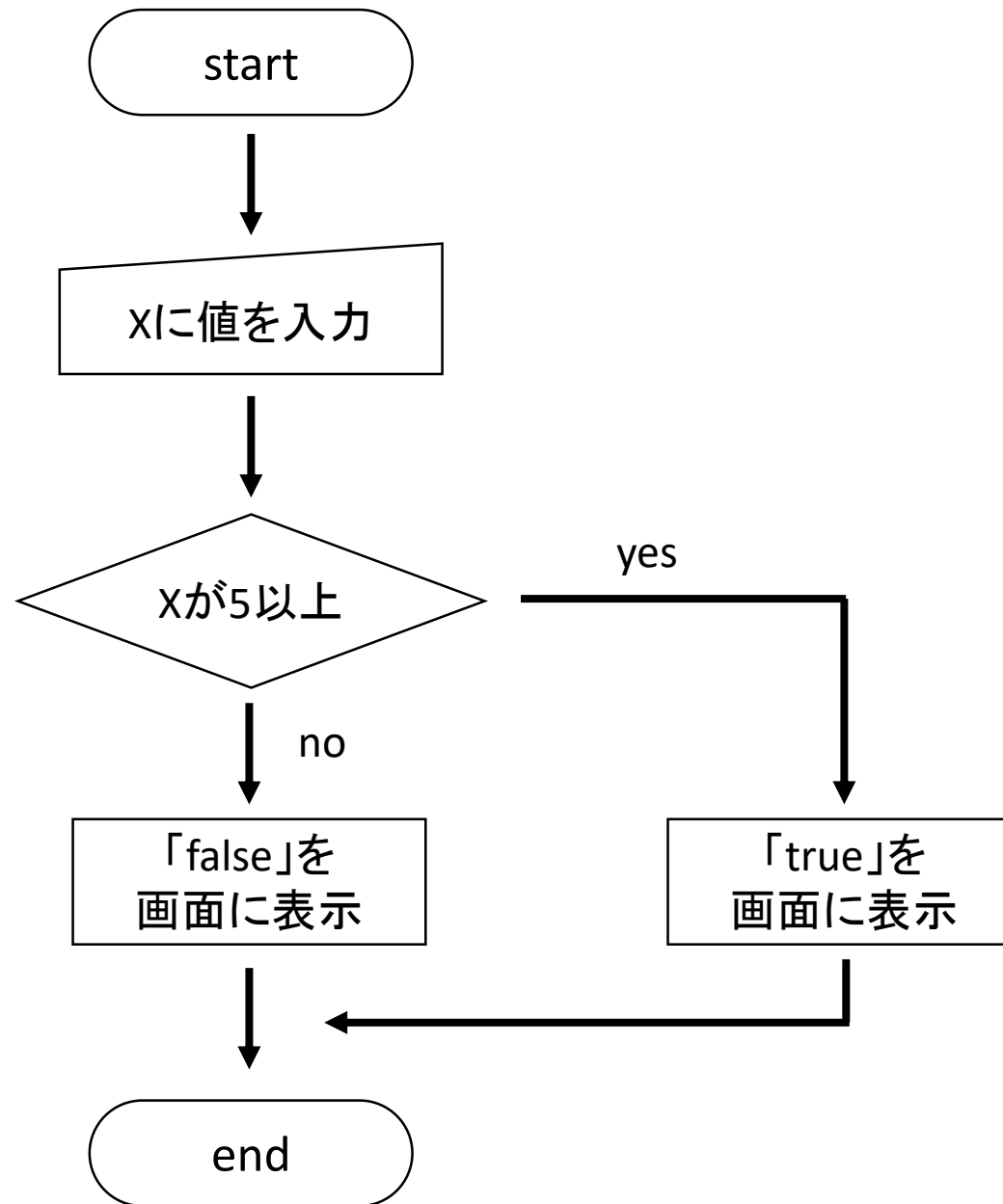
## 課題2

入力された文字に「入力された文字は:」  
という文字を追加する処理



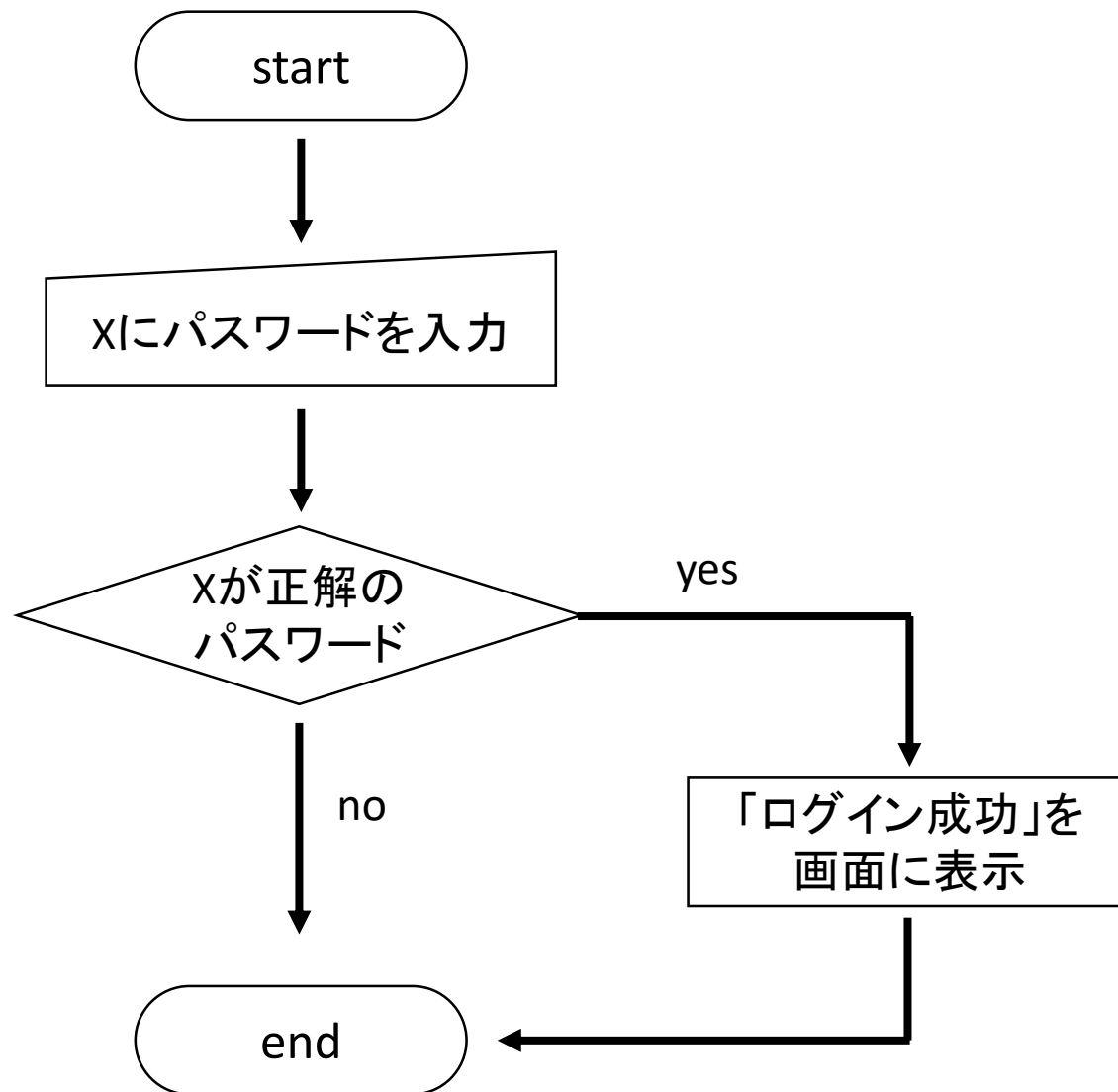
### 課題3

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



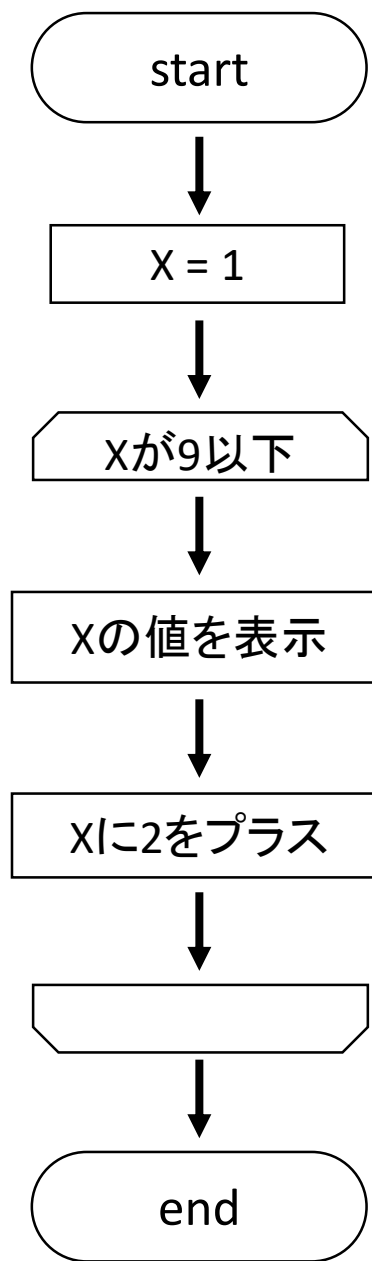
#### 課題4

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



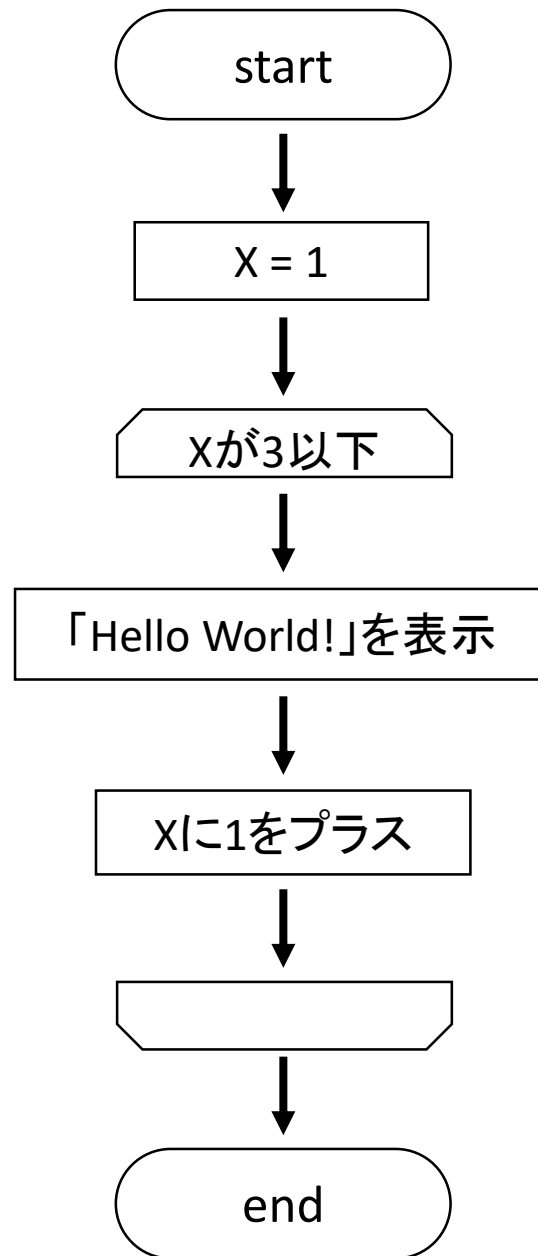
## 課題5

初期値を1とし、1,3,5,7,9までが表示される処理



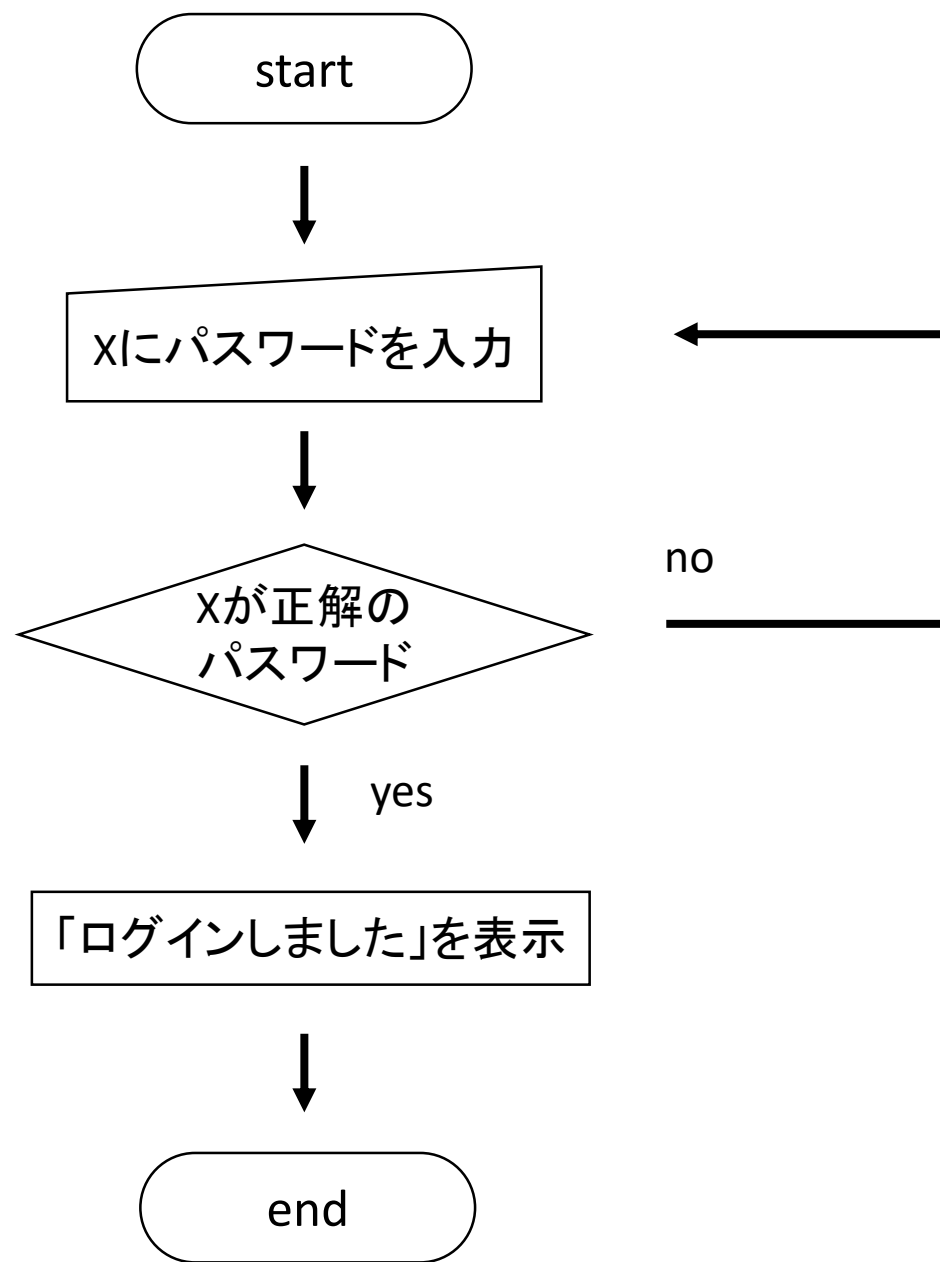
## 課題6

「Hello World!」と3回表示させる処理



## 課題7

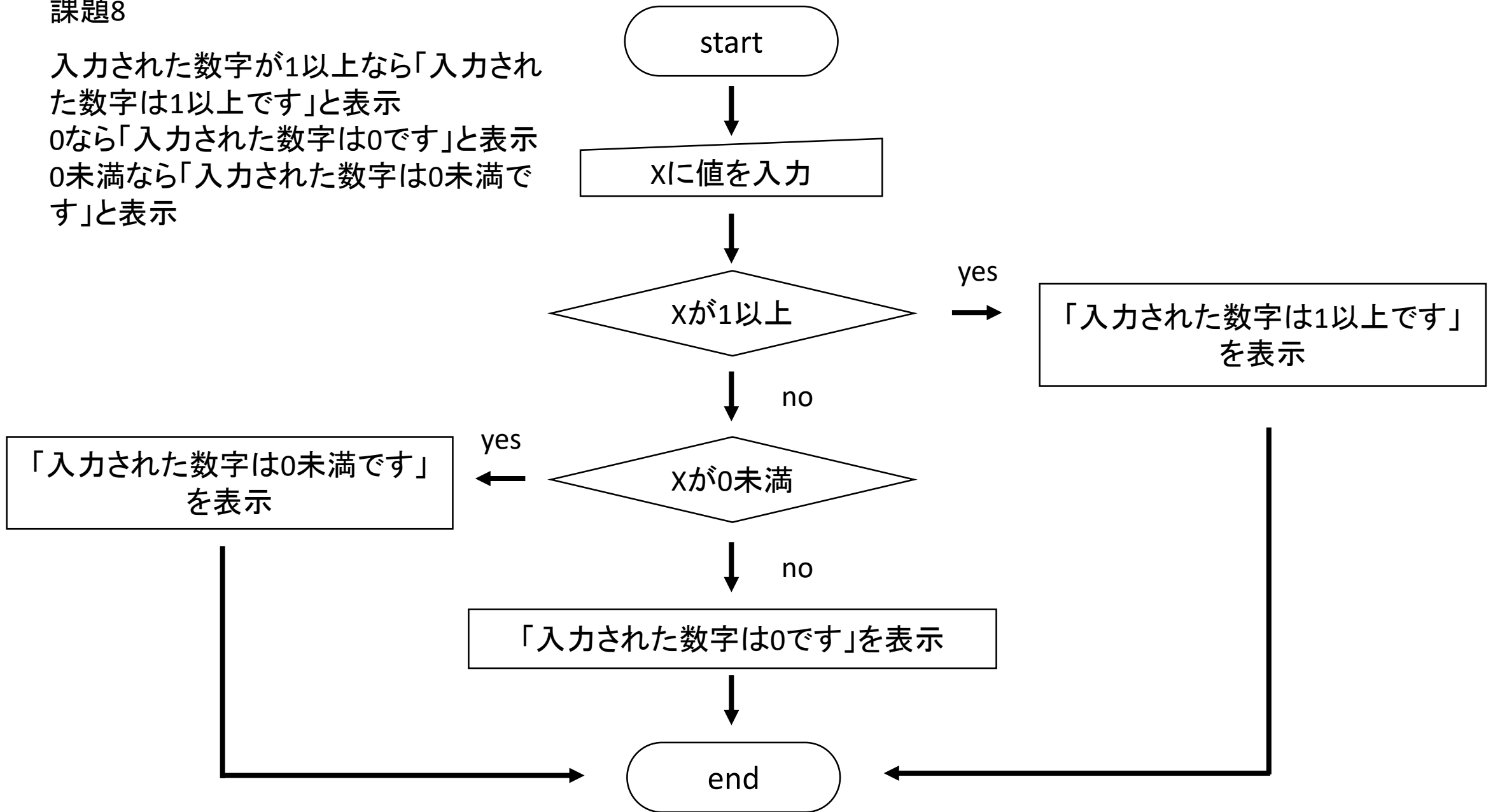
パスワードの入力が正解になるまで  
入力を求め続ける処理。成功すると  
「ログインしました」と表示





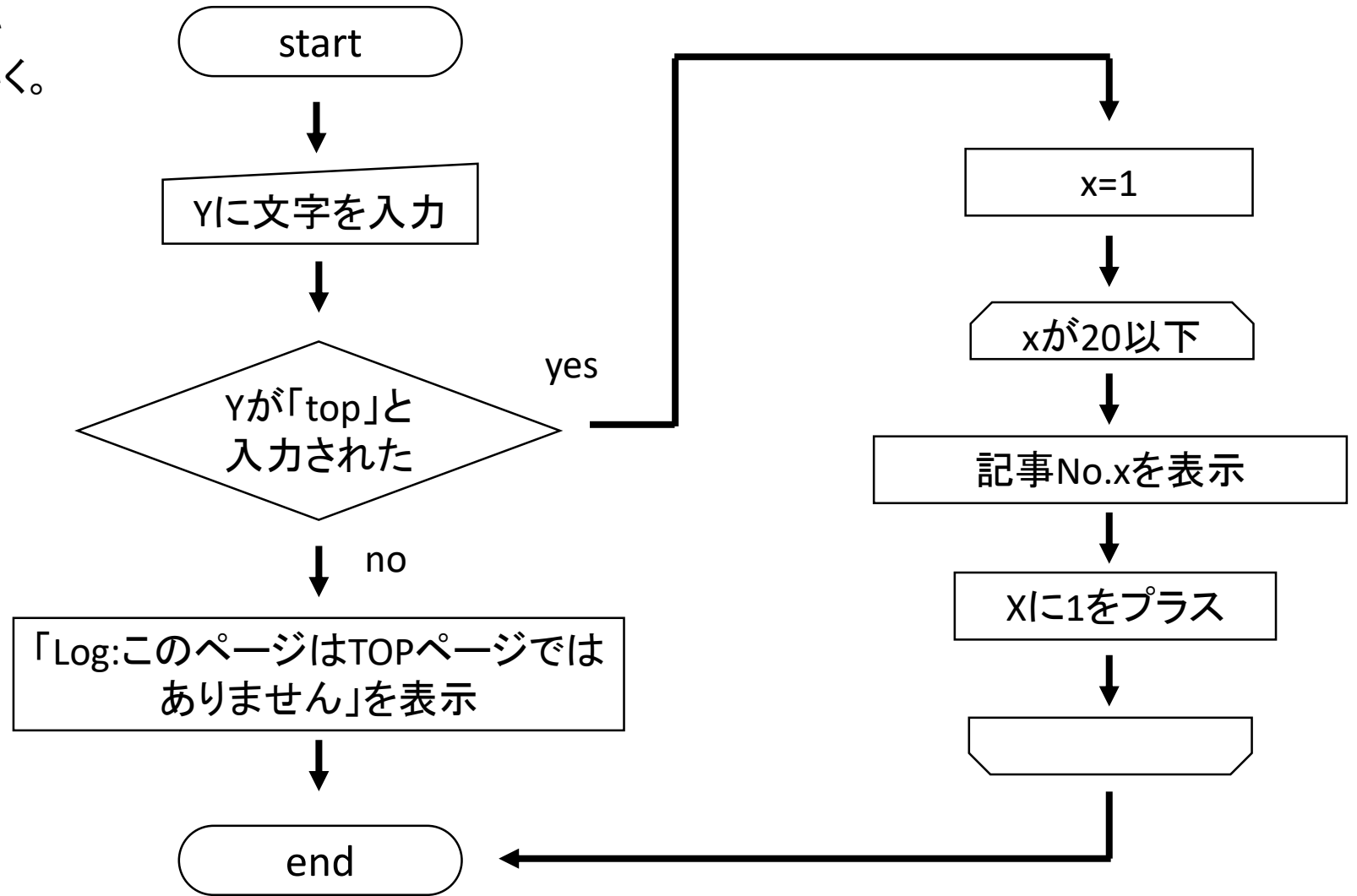
## 課題8

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



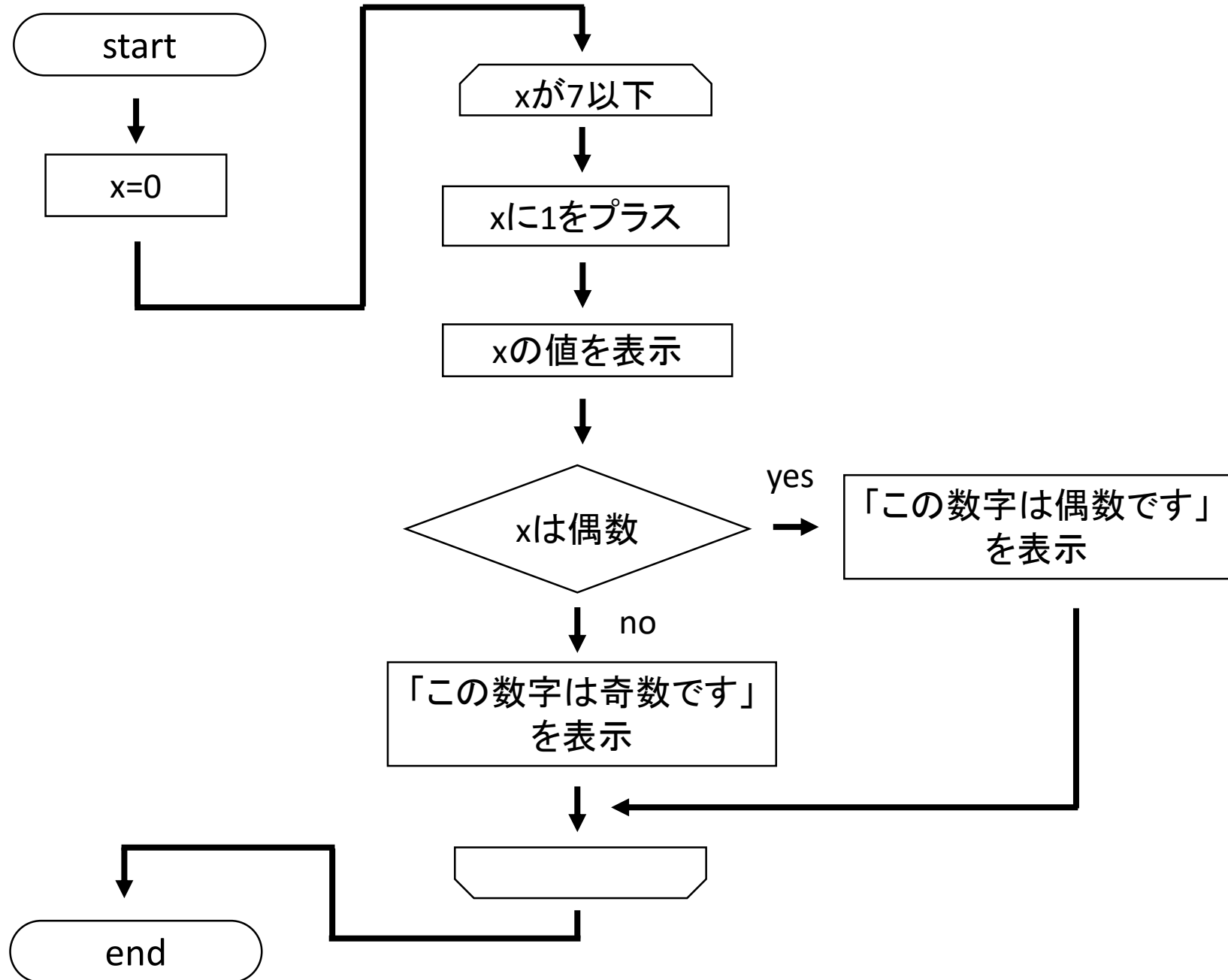
## 課題9

「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。



## 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。

