

# 文字の表示

実行すると「こんにちは」と画面に表示する処理



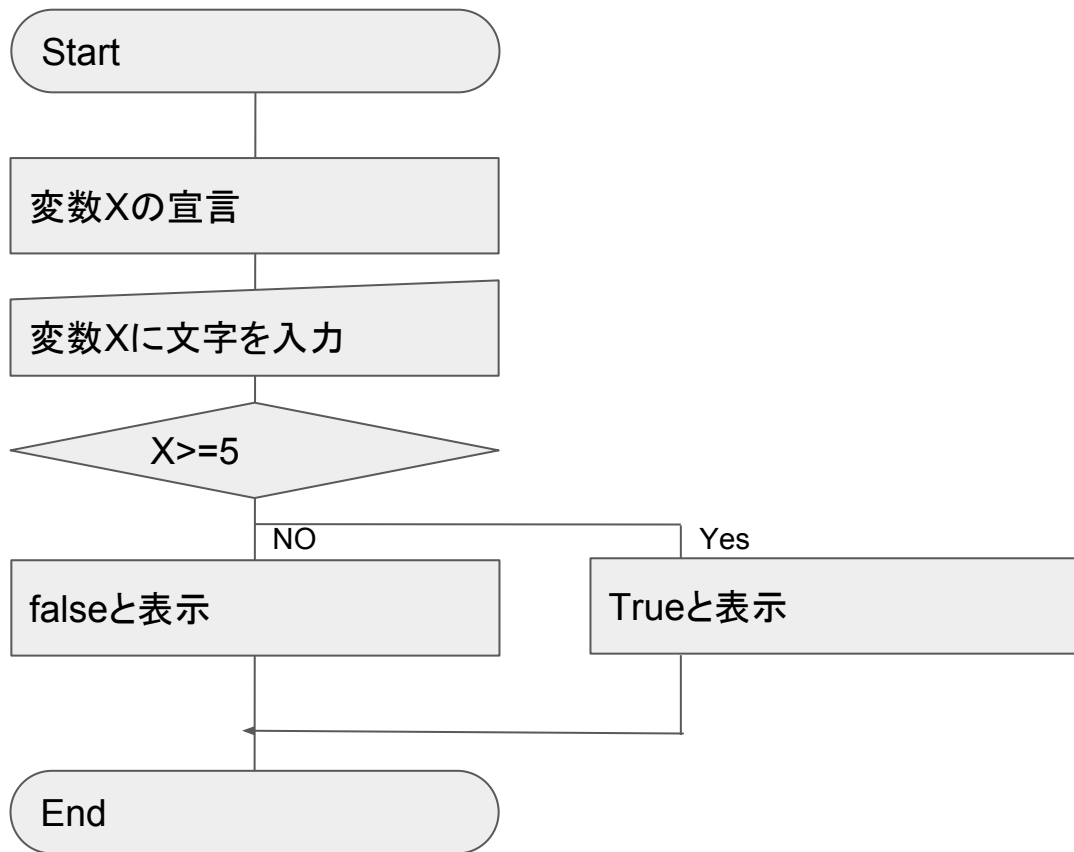
# 文字の追加

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



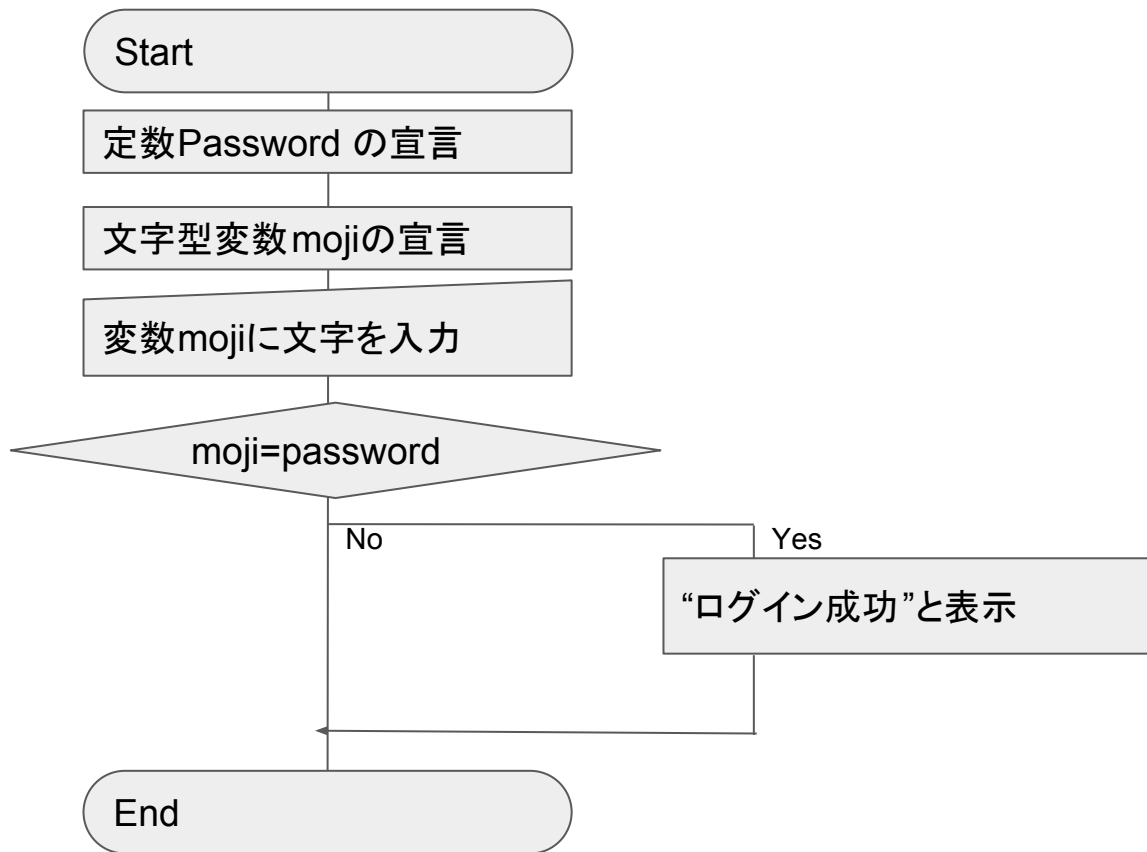
# 条件分岐1

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



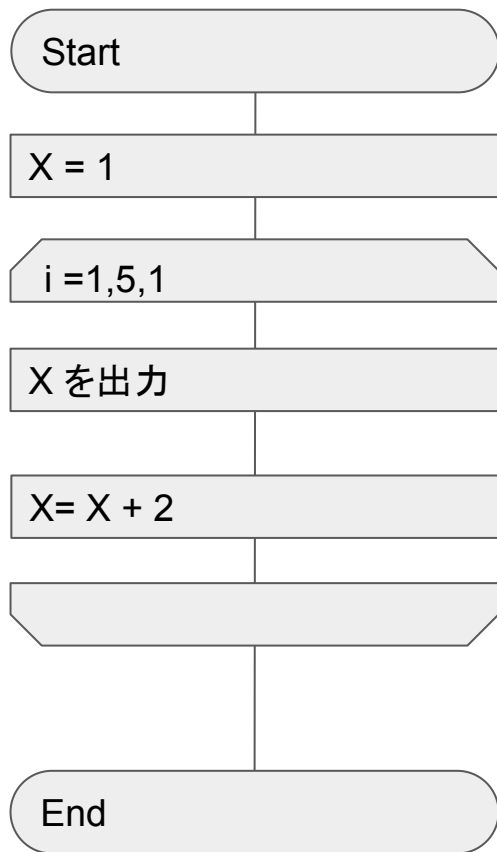
## 条件分岐2

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



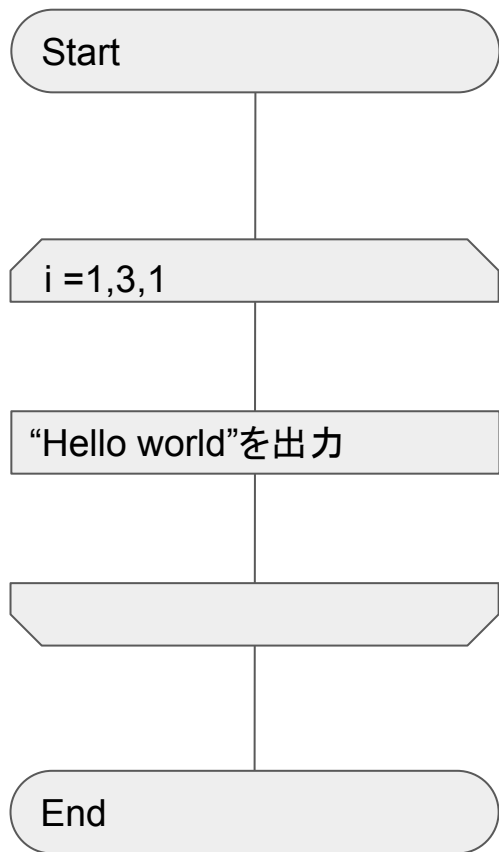
# 繰り返し処理1

初期値を1とし、1,3,5,7,9までが表示される処理



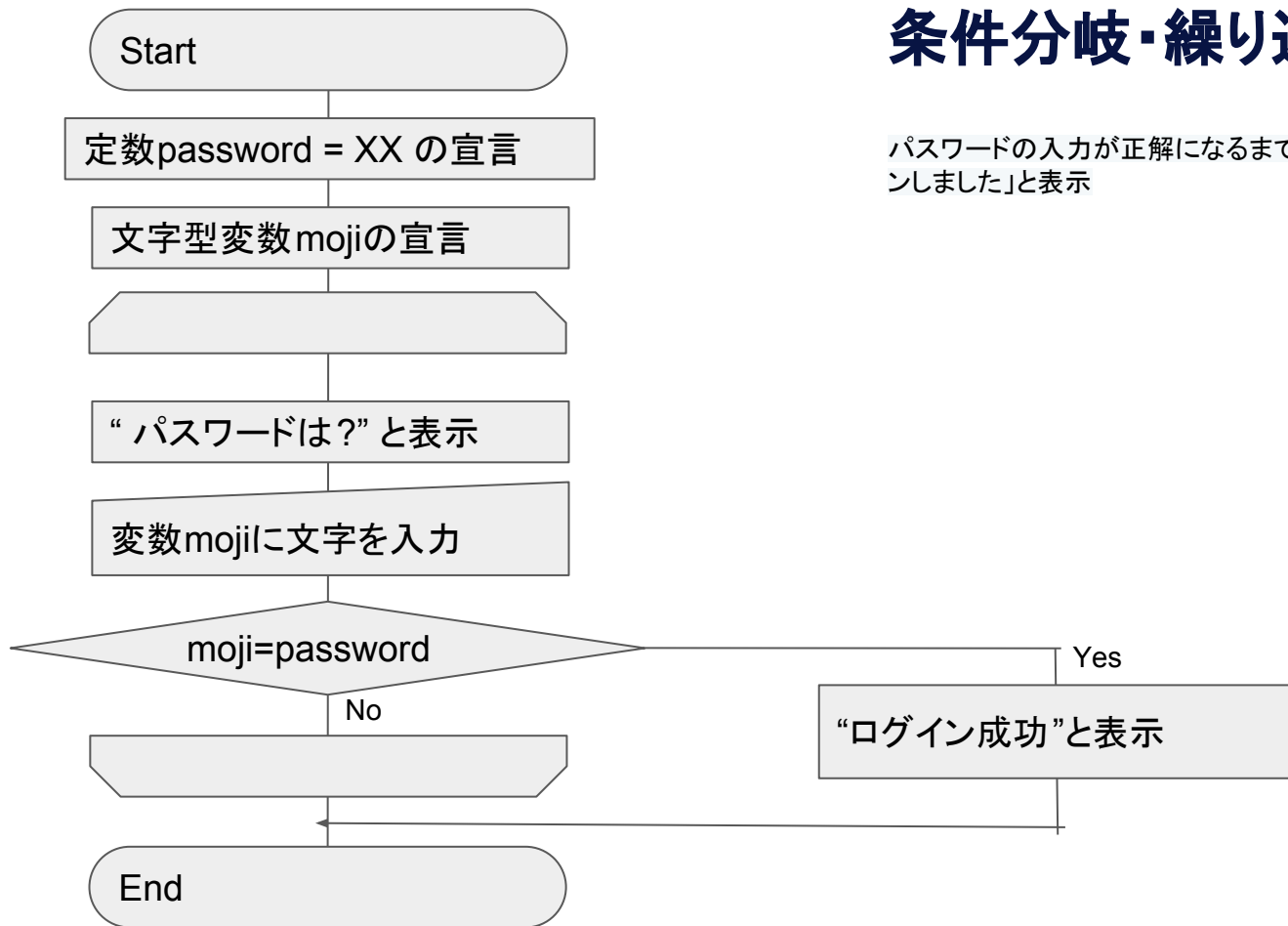
# 繰り返し処理2

「Hello World!」と3回表示させる処理



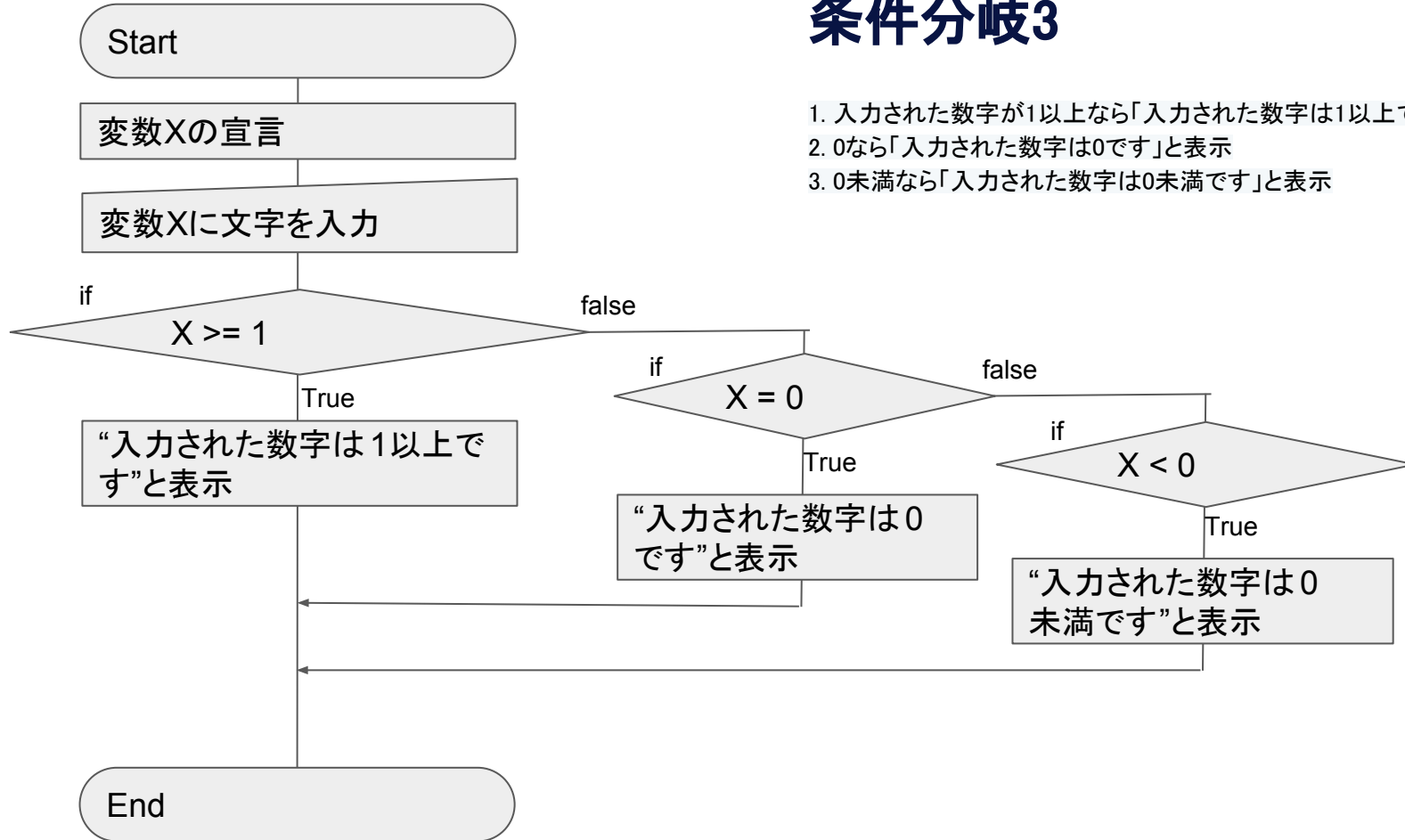
# 条件分岐・繰り返し処理1

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



# 条件分岐3

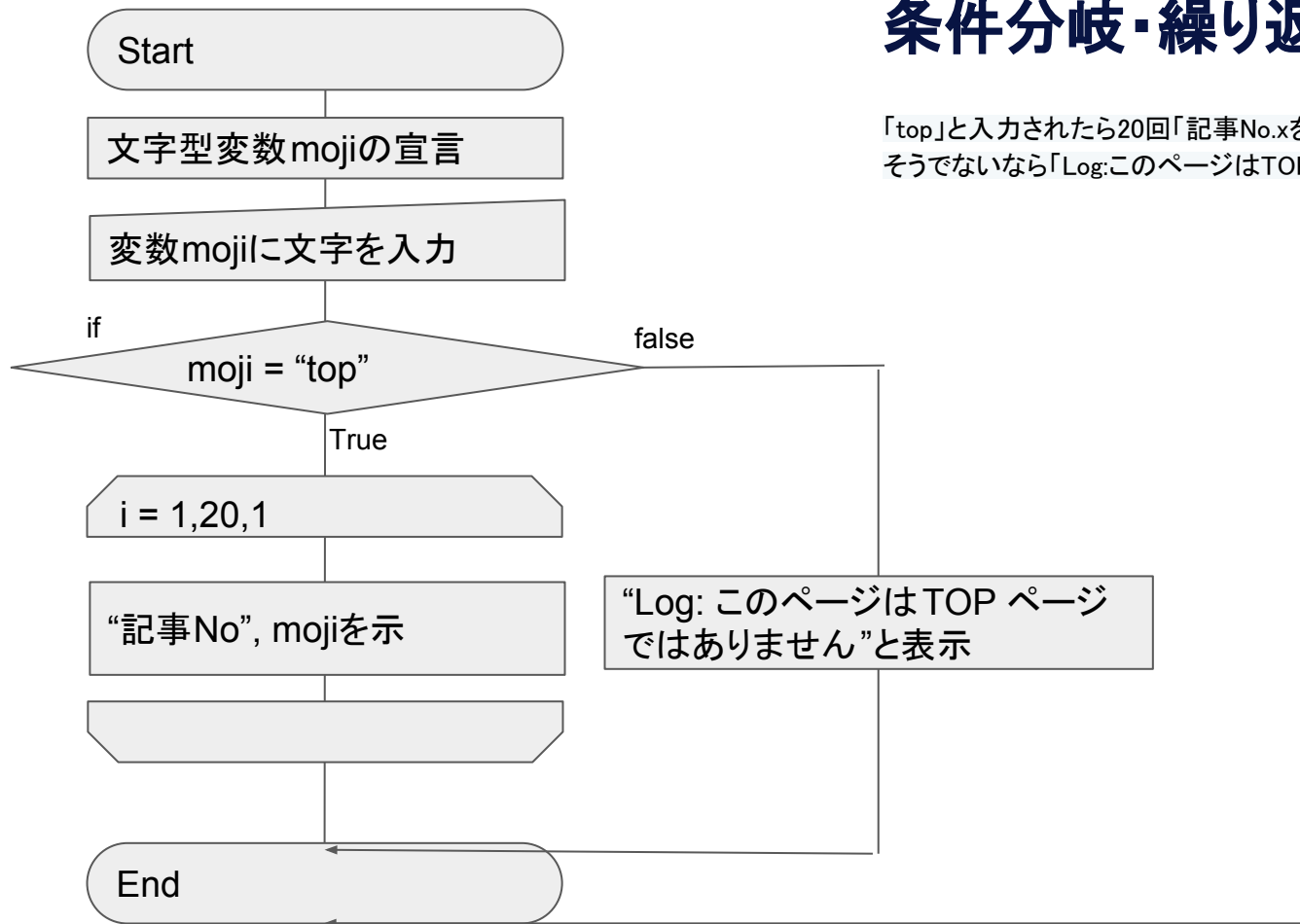
1. 入力された数字が1以上なら「入力された数字は1以上です」と表示
2. 0なら「入力された数字は0です」と表示
3. 0未満なら「入力された数字は0未満です」と表示





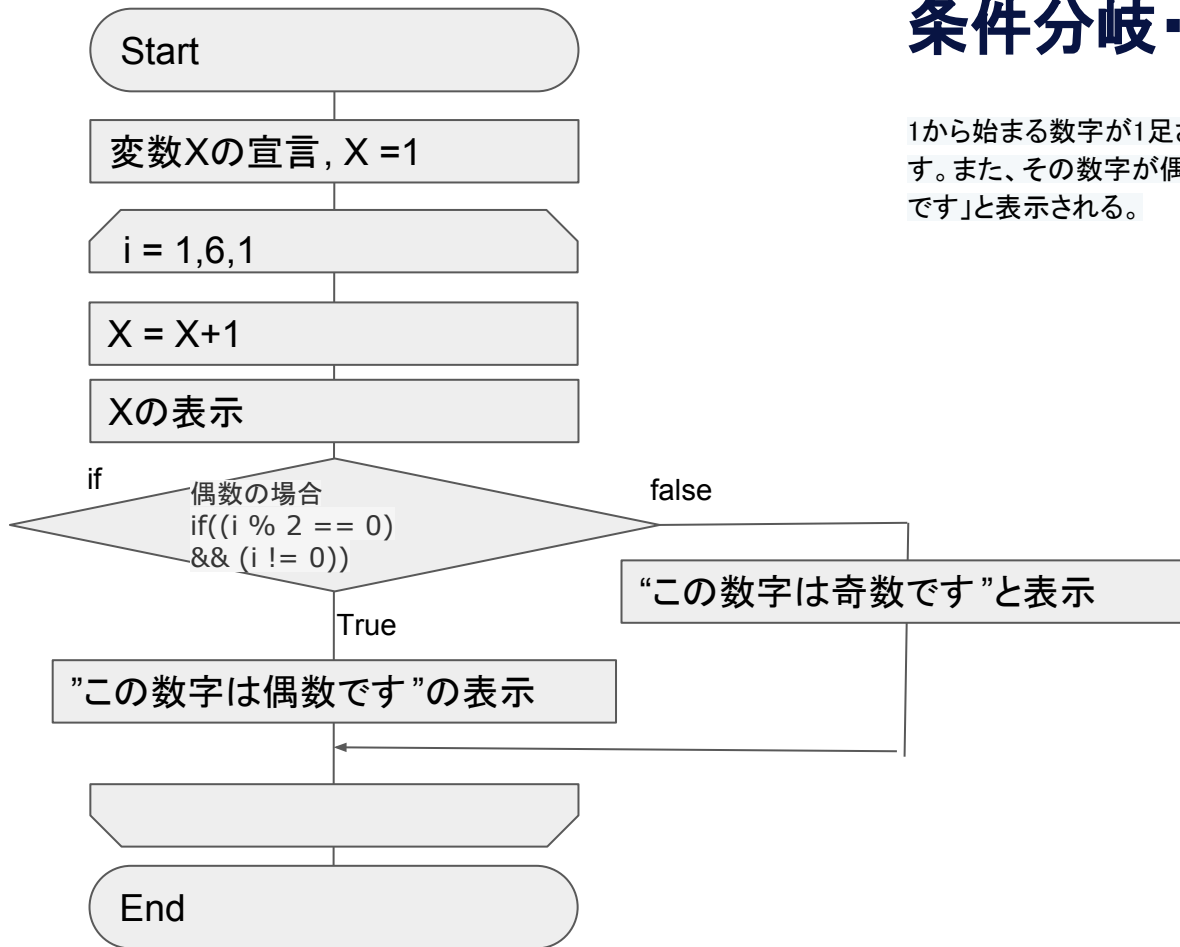
## 条件分岐・繰り返し処理2

「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。



# 条件分岐・繰り返し処理3

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。



# 自動販売機のシステム

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。

