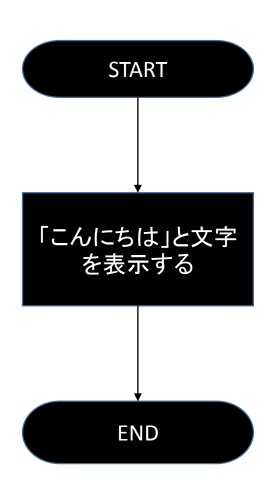
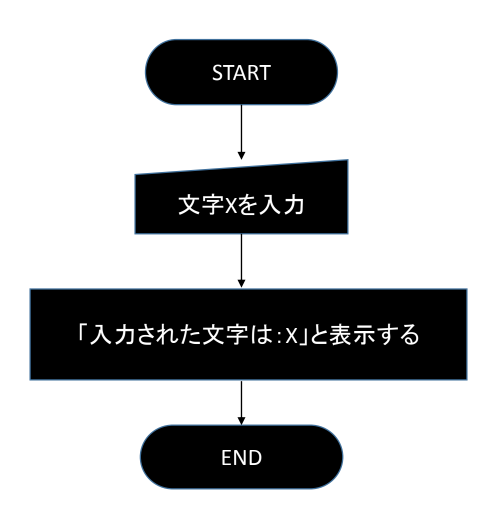
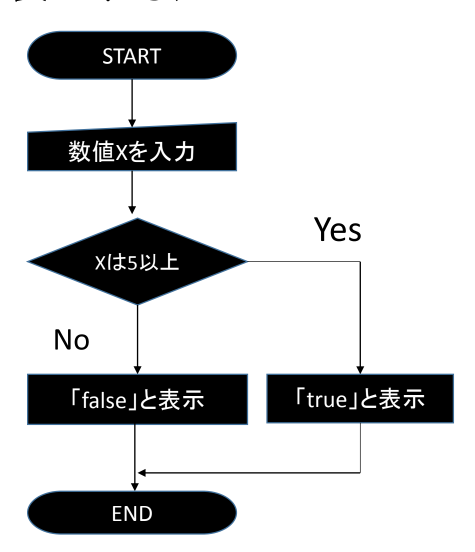
## 課題1:実行すると「こんにちは」と画面に表示する処理



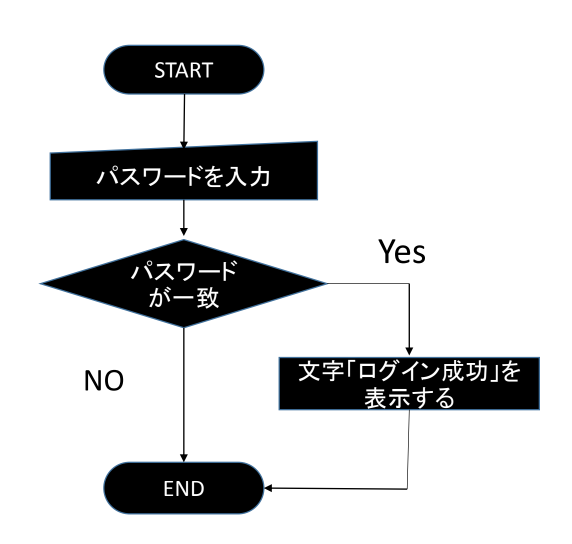
## 課題2:入力された文字に「入力された文字は:」と表示する処理



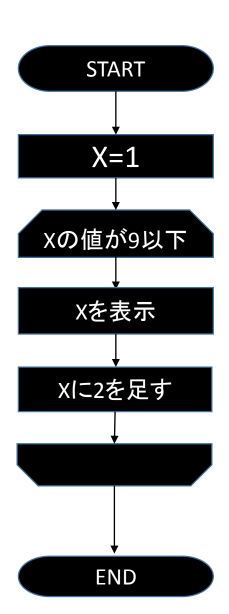
課題3:入力された数字が5以上なら「true」、そうでないなら「false」と表示する処理



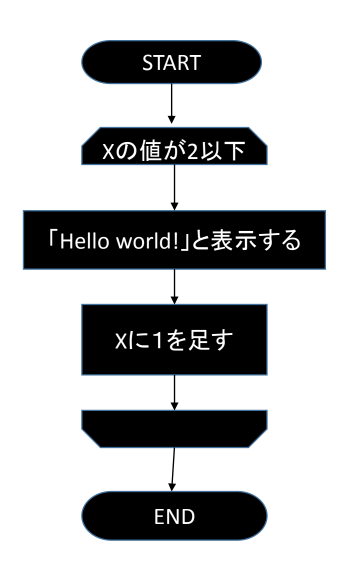
課題4:入力されたパスワードが成功なら「ログイン成功」と、そうでないなら何も表示しない処理



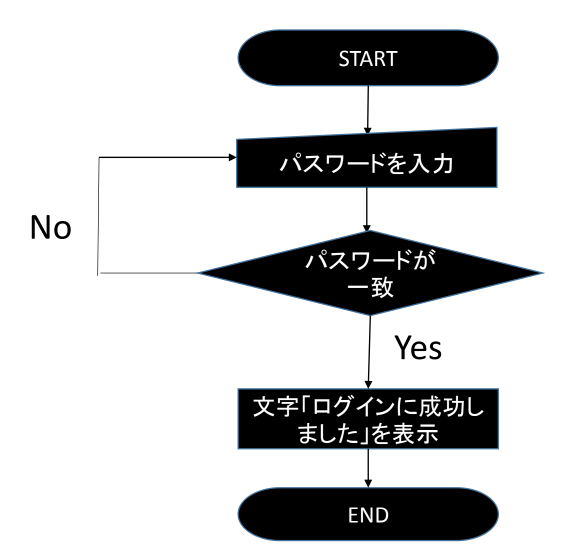
## 課題5:初期値を1とし、1,3,5,7,9までが表示される処理



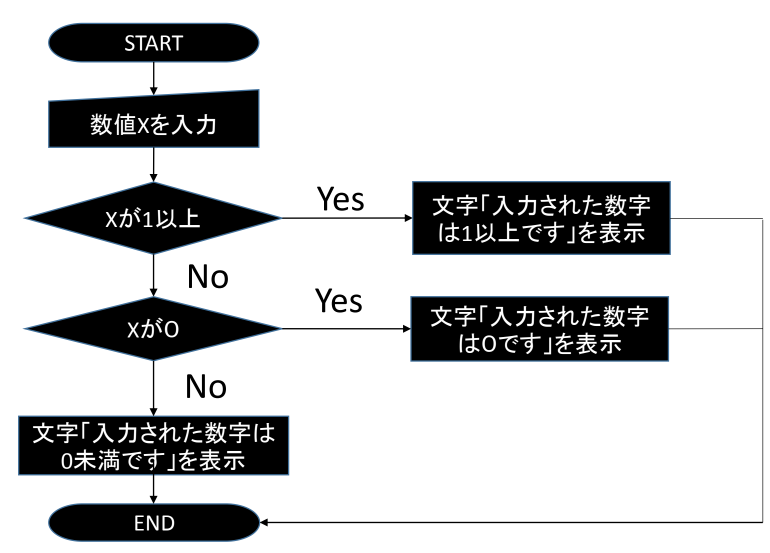
## 課題6:「Hello world!」と三回表示させる処理



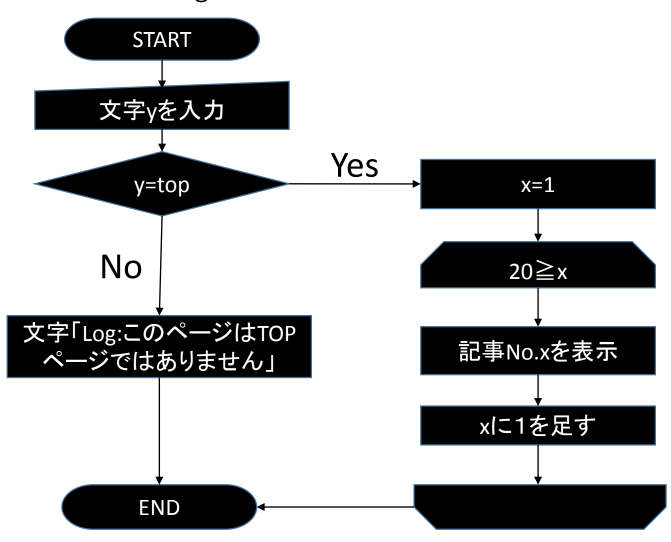
課題7:パスワードの入力が正解になるまで入力を求め続ける処理。成功すると「ログインしました」と表示



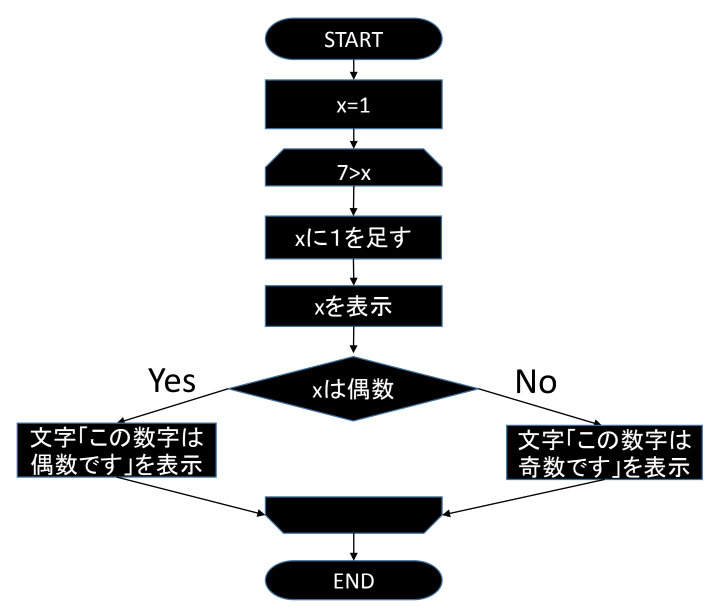
課題8:入力された数字が1以上なら「入力された数字は1以上です」と表示。Oなら「入力された数字はOです」と表示。O未満なら「入力された数字はO未満です」と表示。



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つづつ増えていく。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。

