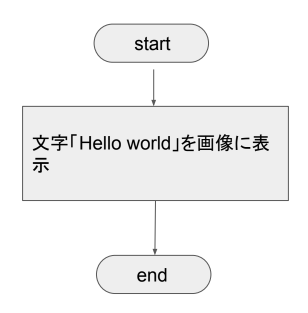
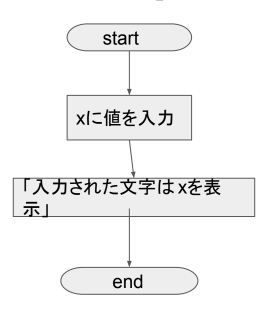
## 課題1:実行すると「こんにちは」と画面に表示する処理

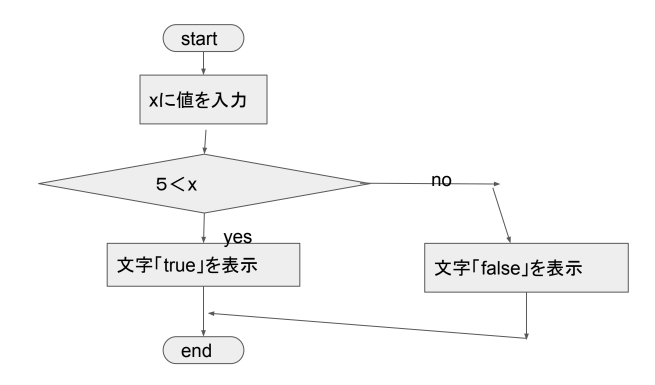


課題2:入力された文字に「入力された文字は:」という文字を

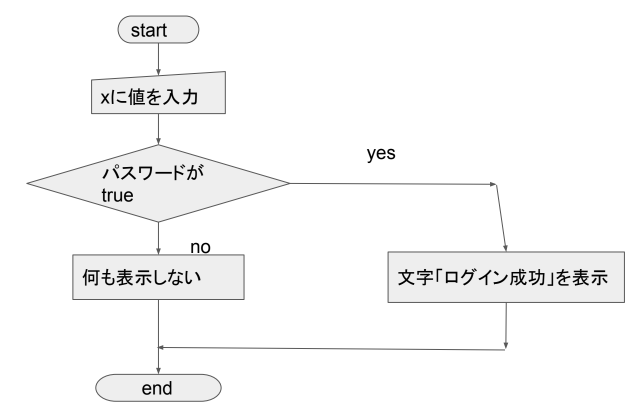
追加する処理



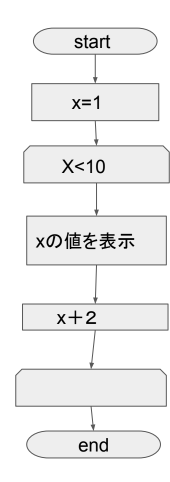
## 課題3:入力された数字が5以上なら「true」と、そうでないなら「false」と表示する処理



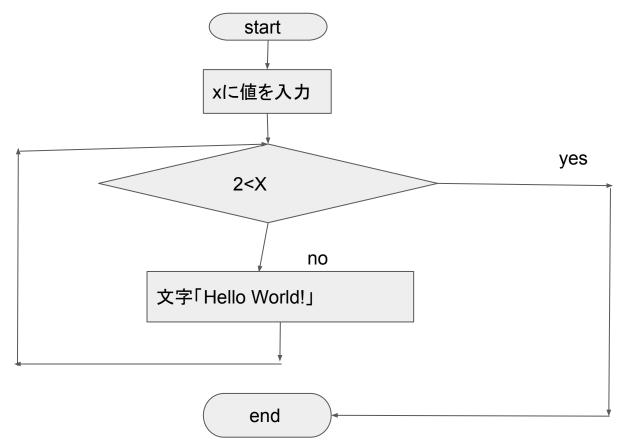
課題4:入力されたパスワードが正解なら「ログイン成功」と、そうでないなら何も表示しない処理



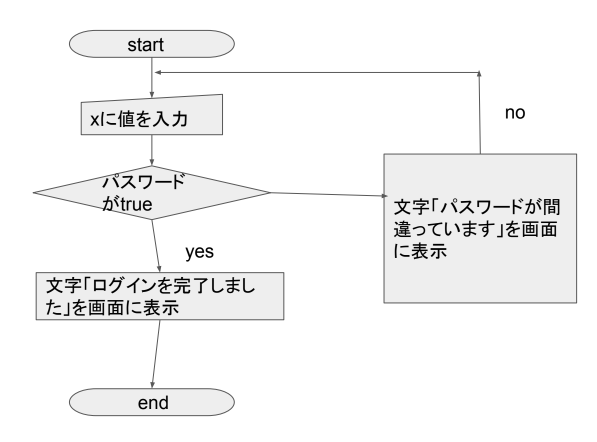
課題5:初期値を1とし、1,3,5,7,9までが表示される処理



課題6:「Hello World!」と3回表示させる処理

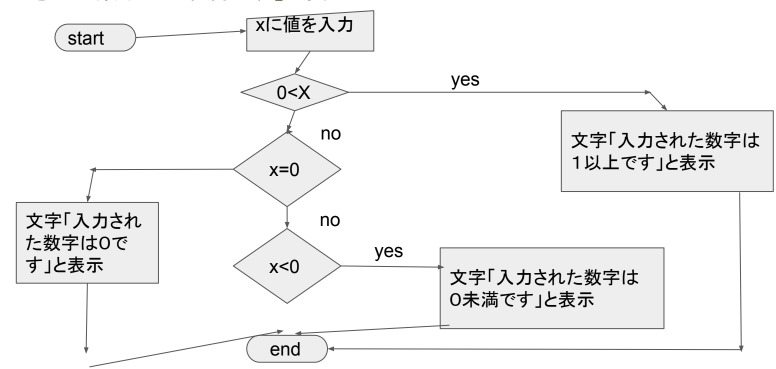


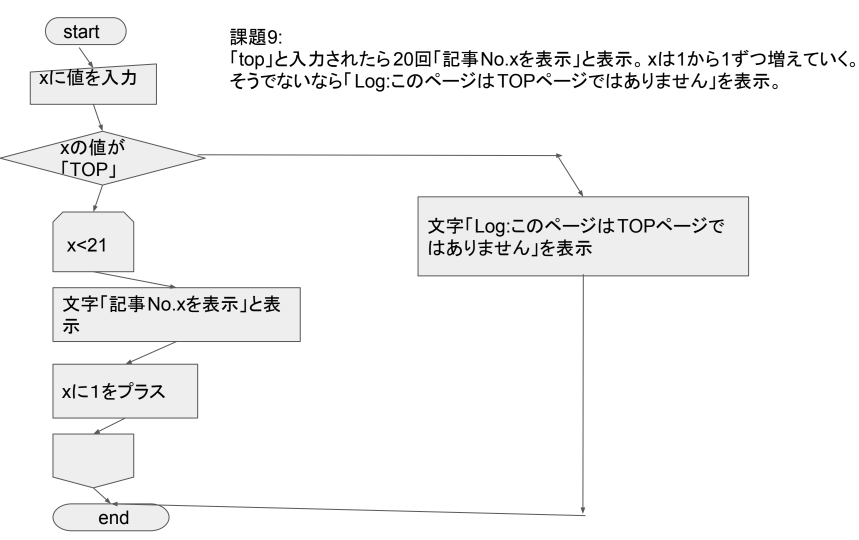
課題7:パスワードの入力が正解になるまで入力を求め続ける処理。成功すると「ログインしました」と表示



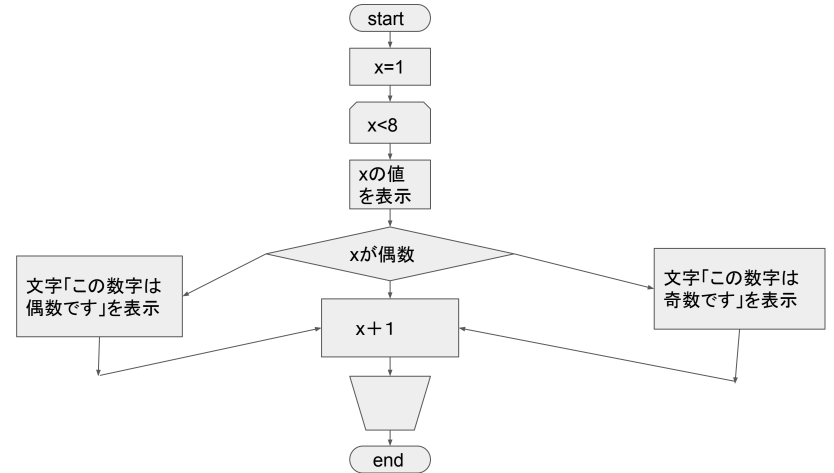
## 課題8:

- 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。

