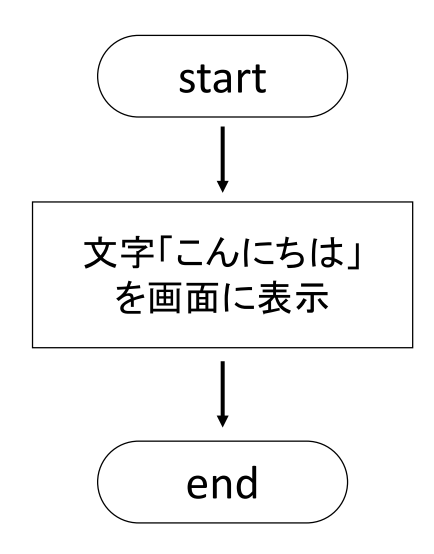
基礎 フローチャート課題

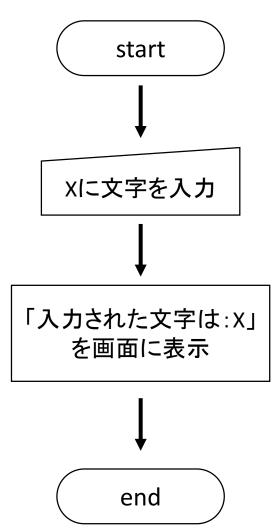
氏名 三田 悠輔

課題1

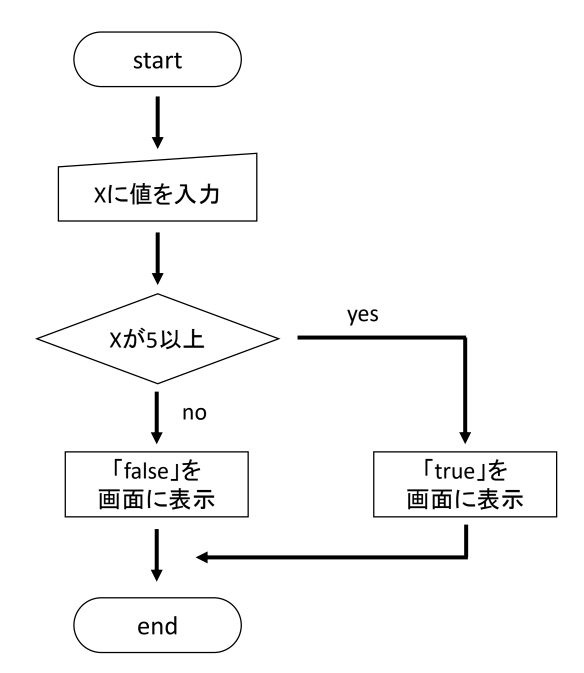
実行すると「こんにちは」と画面に表示する処理



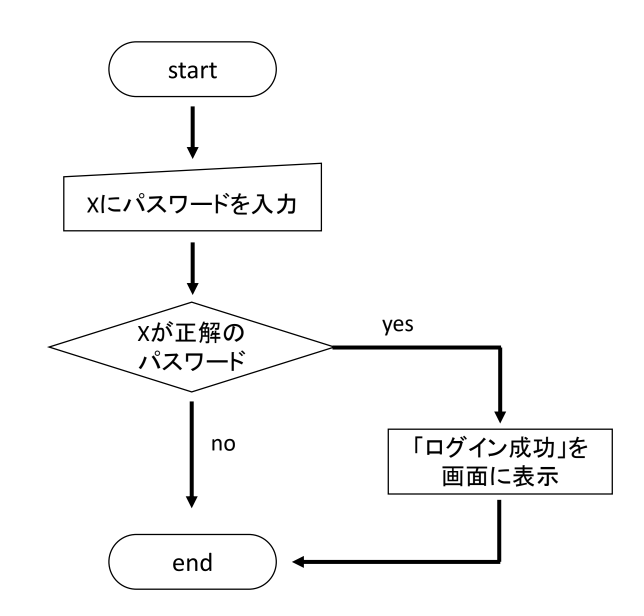
入力された文字に「入力された文字は:」 という文字を追加する処理



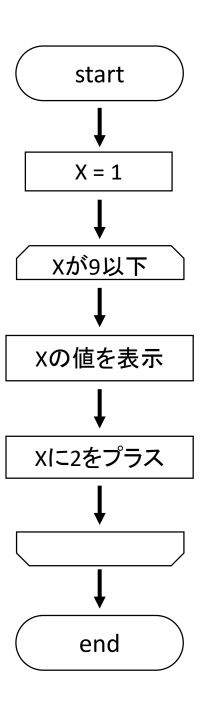
入力された数字が5以上なら「true」と、 そうでないなら「false」と表示する処理



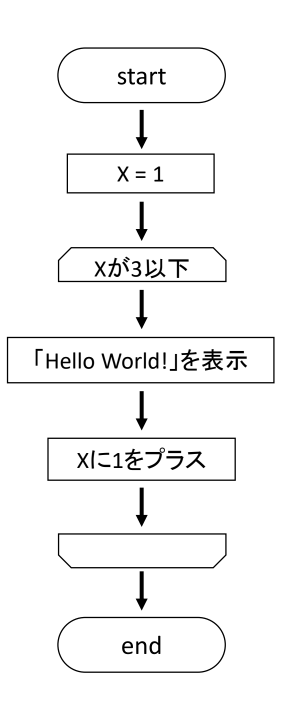
入力されたパスワードが正解なら 「ログイン成功」と、そうでないなら 何も表示しない処理



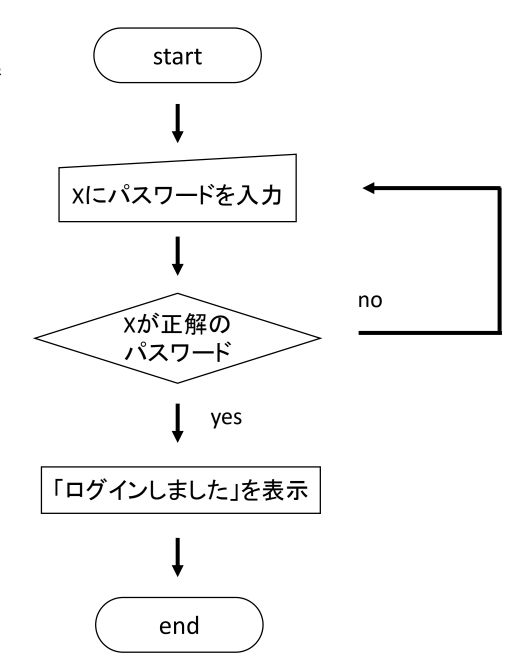
初期値を1とし、1,3,5,7,9までが 表示される処理



「Hello World!」と3回表示させる処理



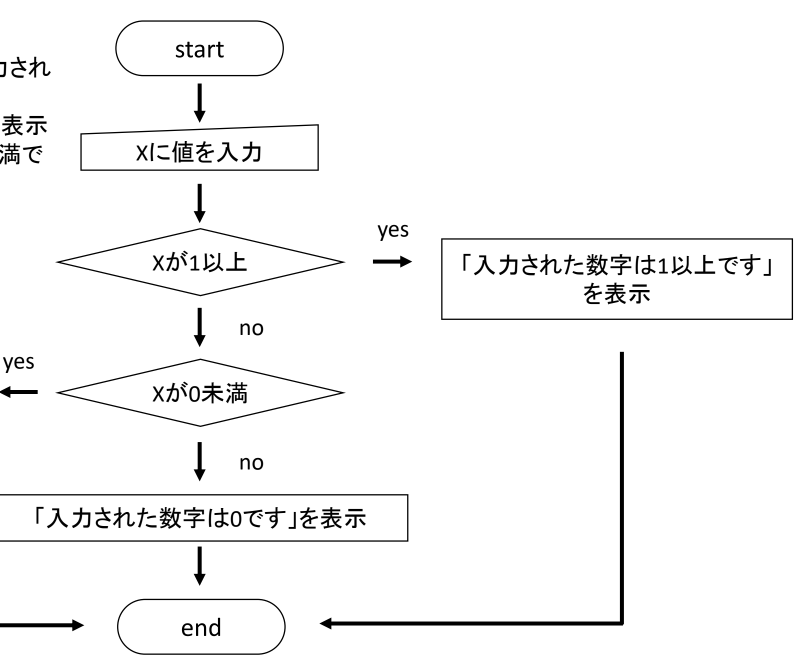
パスワードの入力が正解になるまで 入力を求め続ける処理。成功すると 「ログインしました」と表示



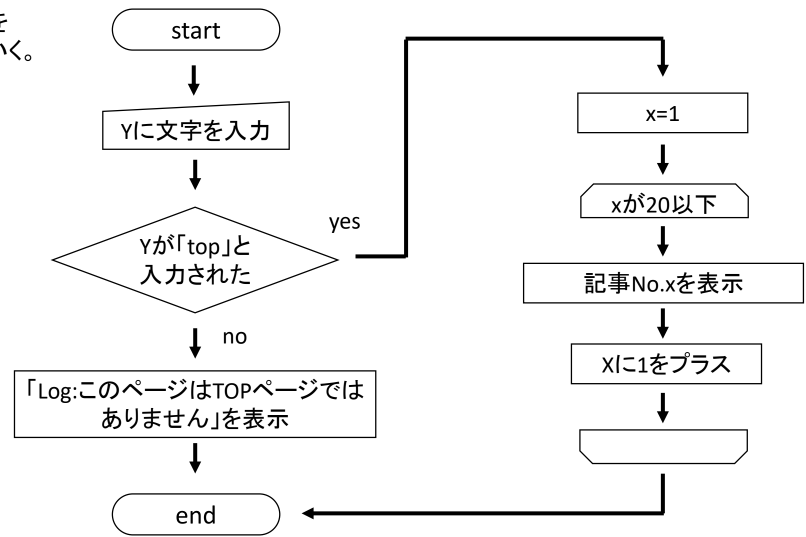
入力された数字が1以上なら「入力された数字は1以上です」と表示 0なら「入力された数字は0です」と表示 0未満なら「入力された数字は0未満です」と表示 す」と表示

「入力された数字は0未満です」

を表示

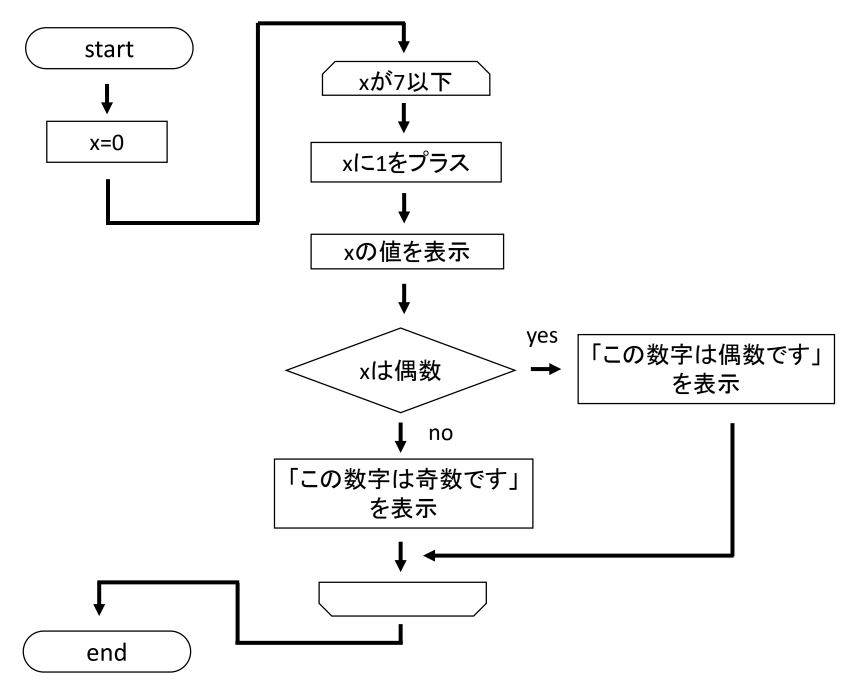


「top」と入力されたら20回「記事No.xを表示」と表示。xは1から1ずつ増えていく。 そうでないなら「Log:このページはTOP ページではありません」を表示。



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。

