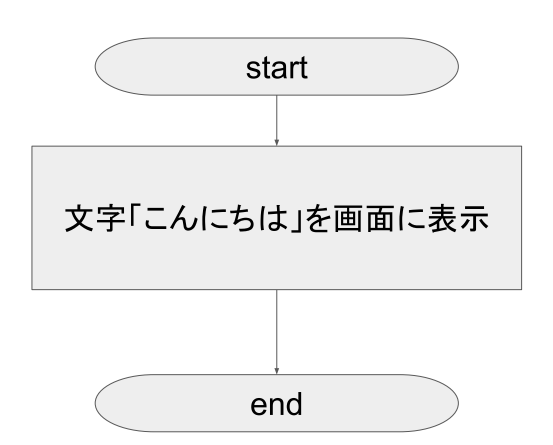
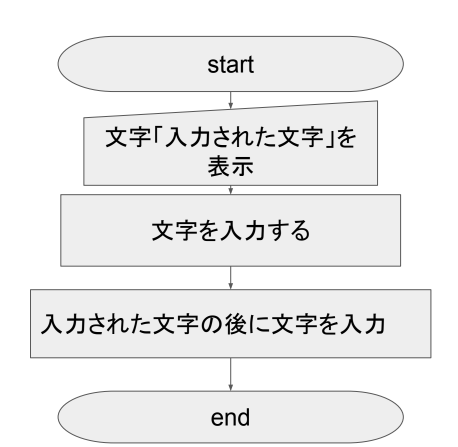
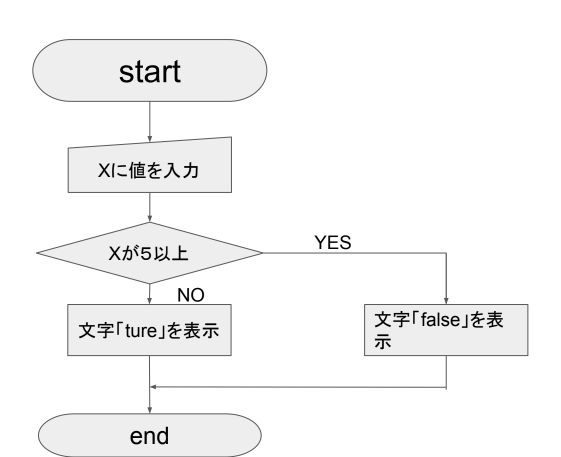
実行すると「こんにちは」と画面に表示する処理



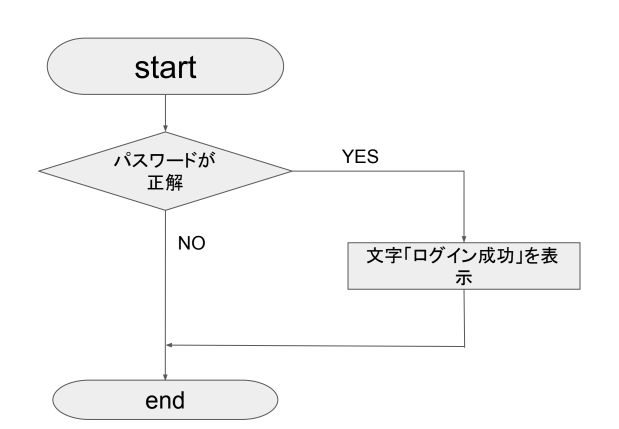
入力された文字に「入力された文字は:」という文字を追加する処理



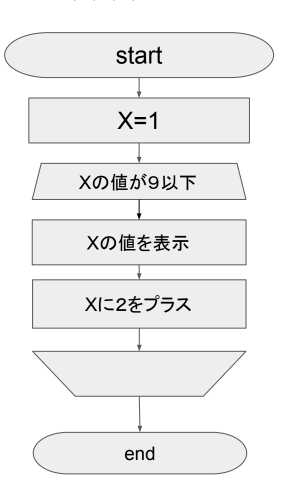
入力された数字が5以上なら「true」と、そうでないなら「false」と表示する処理



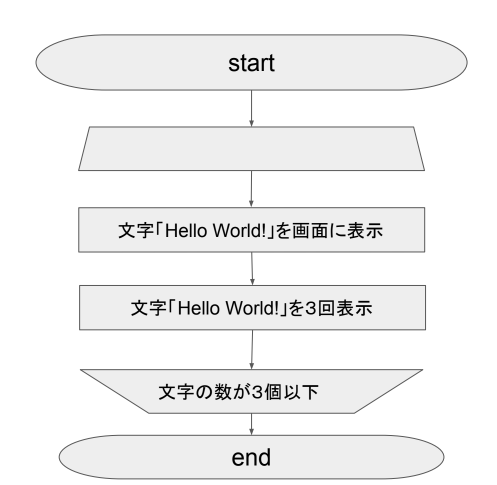
入力されたパスワードが正解なら「ログイン成功」と、そうでないなら何も表示しない処理



初期値を1とし、1,3,5,7,9までが表示される処理

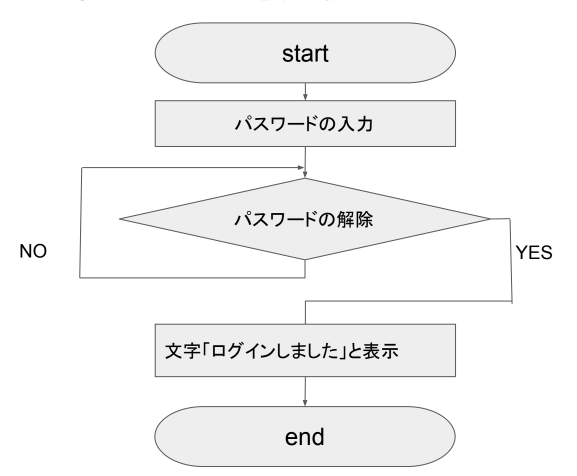


「Hello World!」と3回表示させる処理



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

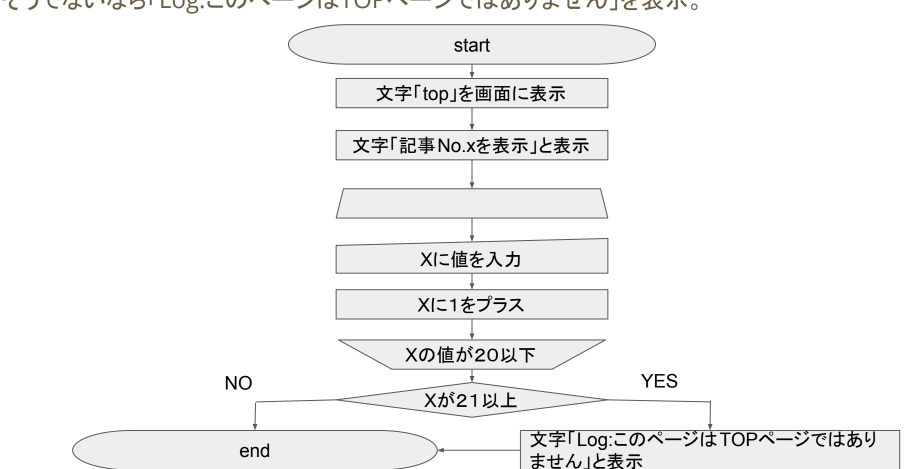


入力された数字が1以上なら「入力された数字は1以上です」と表示

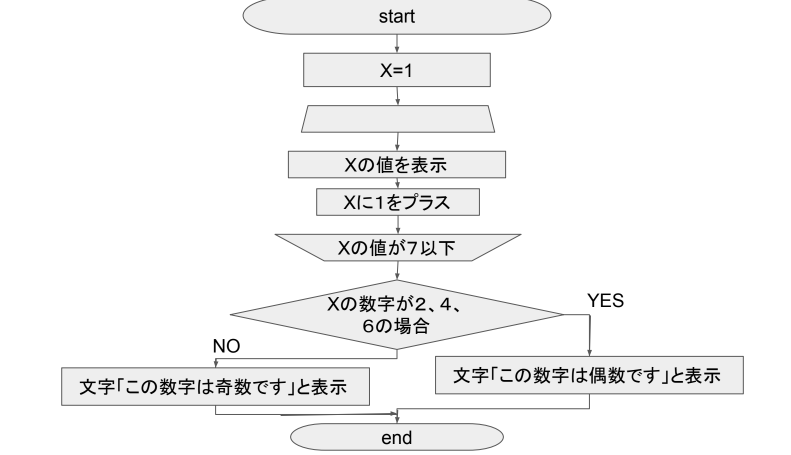
0なら「入力された数字は0です」と表示

0未満なら「入力された数字は0未満です」と表示 start Xの値を入力 NO YES 入力された数 入力された数 学は0です 字が1以上 YES NO 文字「入力された数字は0未満 文字「入力された数字は0です」 文字「入力された数字は1以上で です」と表示 と表示 すと表示 end

「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。 start 指定金額一定 カード機能なし お金を投資(T) 小銭orお札の分岐なし YES 指定金額(X)以上 値段表示なし NO ボタン点灯 YES ボタンPUSH NO YES X = TNO 商品GET T-Xの値段をGET end