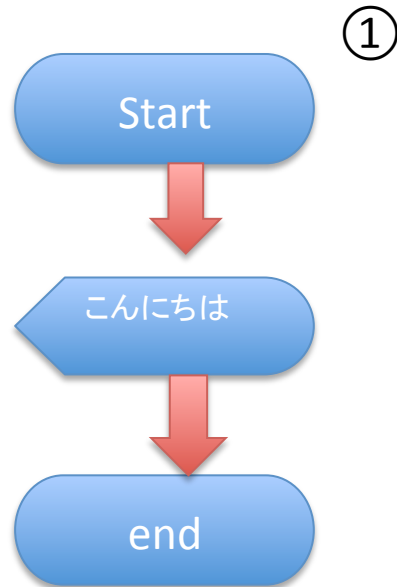
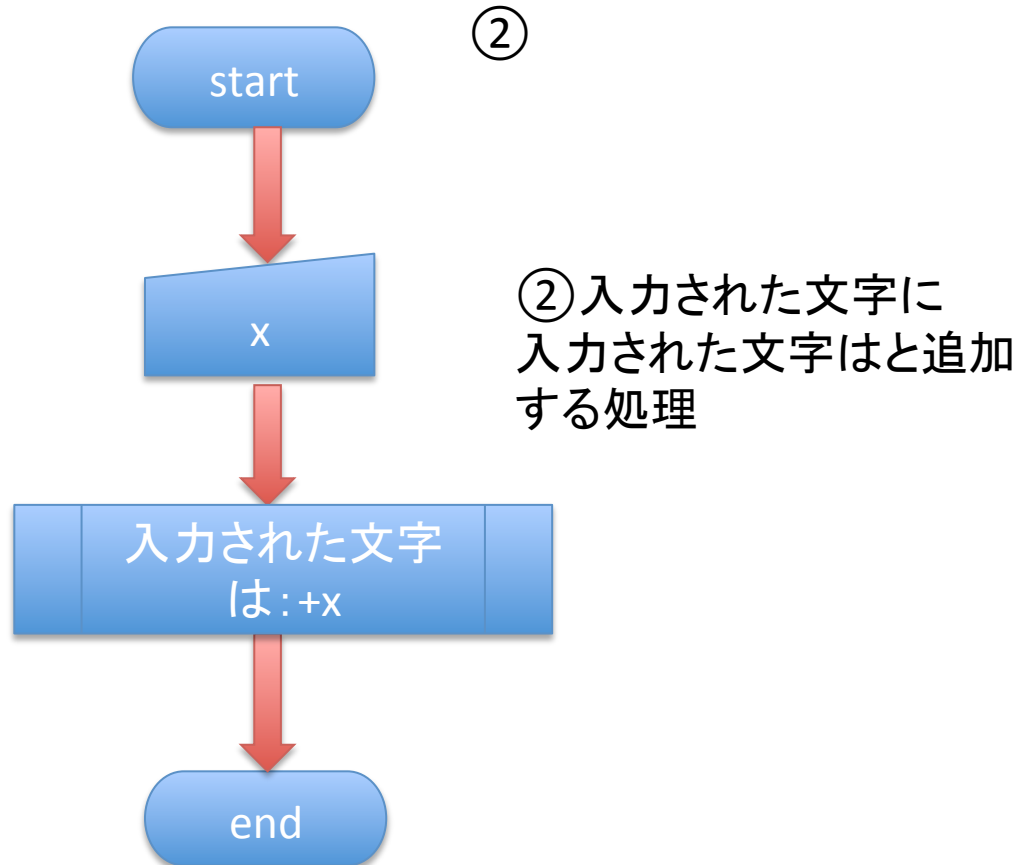


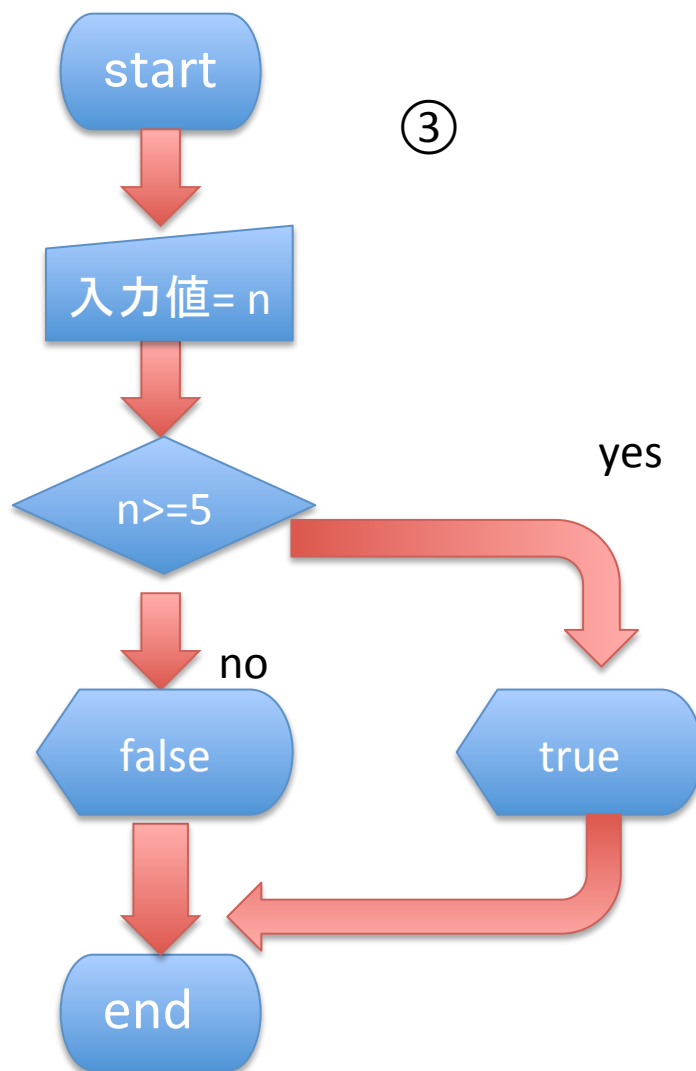
フローチャート課題回答 1/4



① 実行するとこんにちはと画面に表示する処理

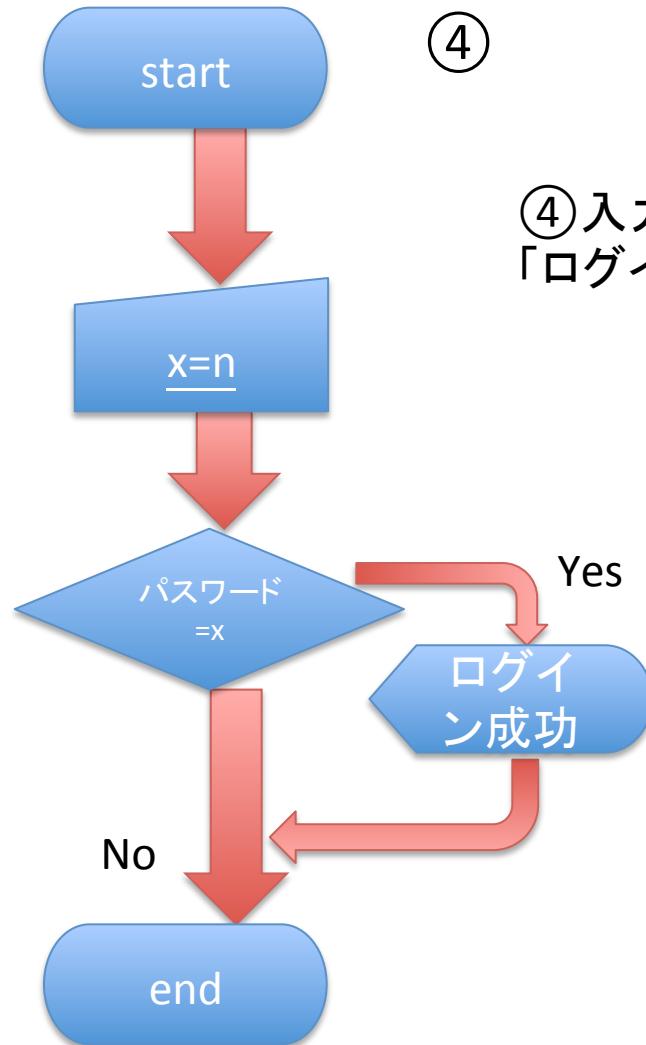


課題回答



③ 入力された文字が5以上ならtrue
そうでなければfalseを表示する

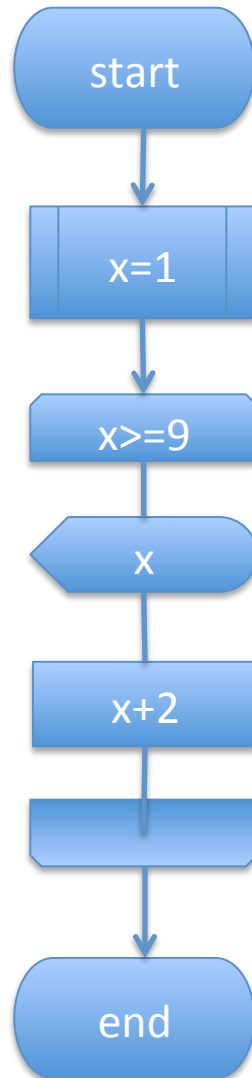
課題回答



④ 入力されたパスワードが正解なら
「ログイン成功」、間違いなら「false」表示

課題回答2/4

⑤



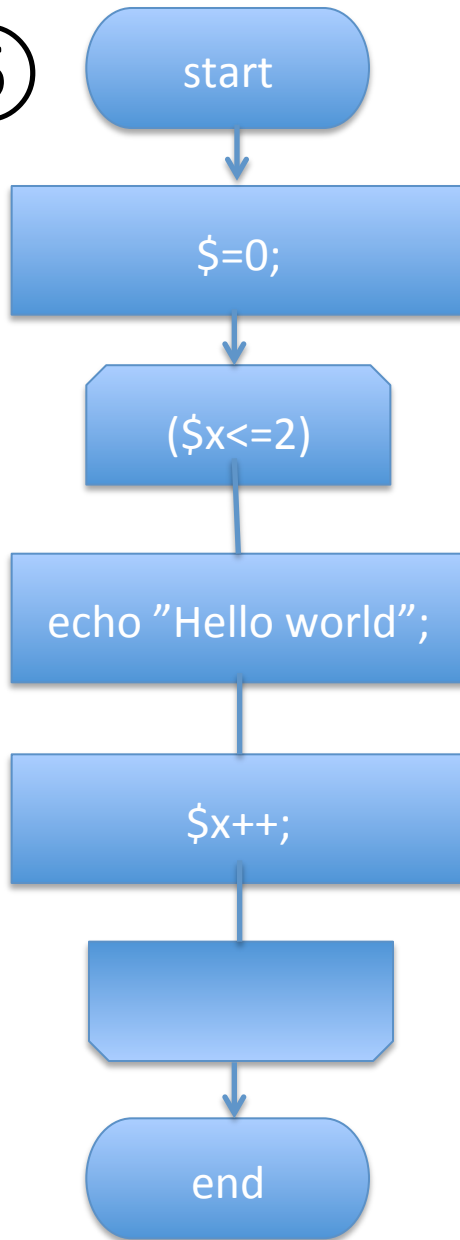
初期値を1とし、1・3・5・7・9までが
表示される処理
(phpのwhile文)

```
<?php
    $x=1;
    while($x<9){
        echo $x; $x++;
    }
?>
```

phpは変数の型を指定しなくていいのは楽

5回目に $\$x++$;をした後に $\$x$ は9以上になるのでループから抜ける

• ⑥



課題回答 2/4

⑥Hello worldと3回表示させる処理
PHP While文で書くと

```
<?php
    $x=0;
    while($x<3){
        echo "Hello world"; $x++;
    }
?>
```

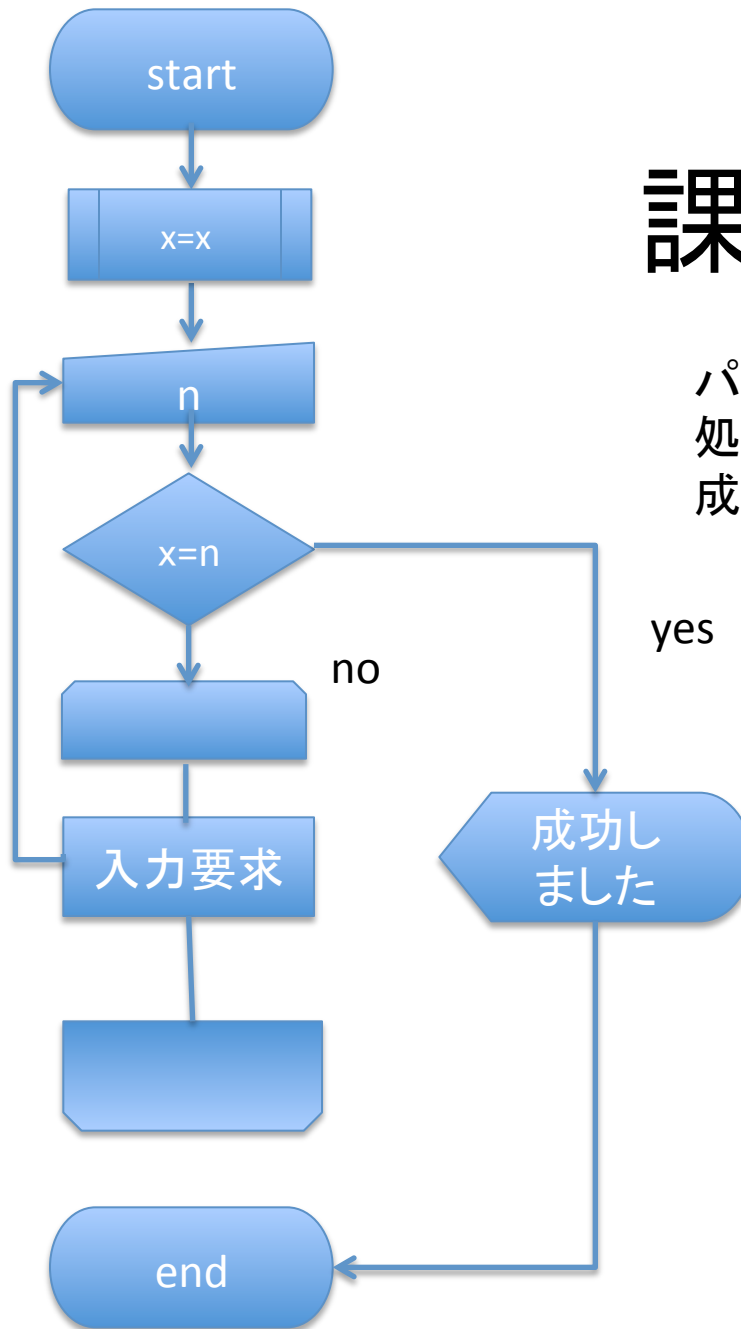
```
<?php
    $x=0;
    while($x<=2){
        echo "Hello world"; $x++;
    }
?>
```

端子が<?php ?>
ループ記号部分がwhile文に当たる

課題回答2/4

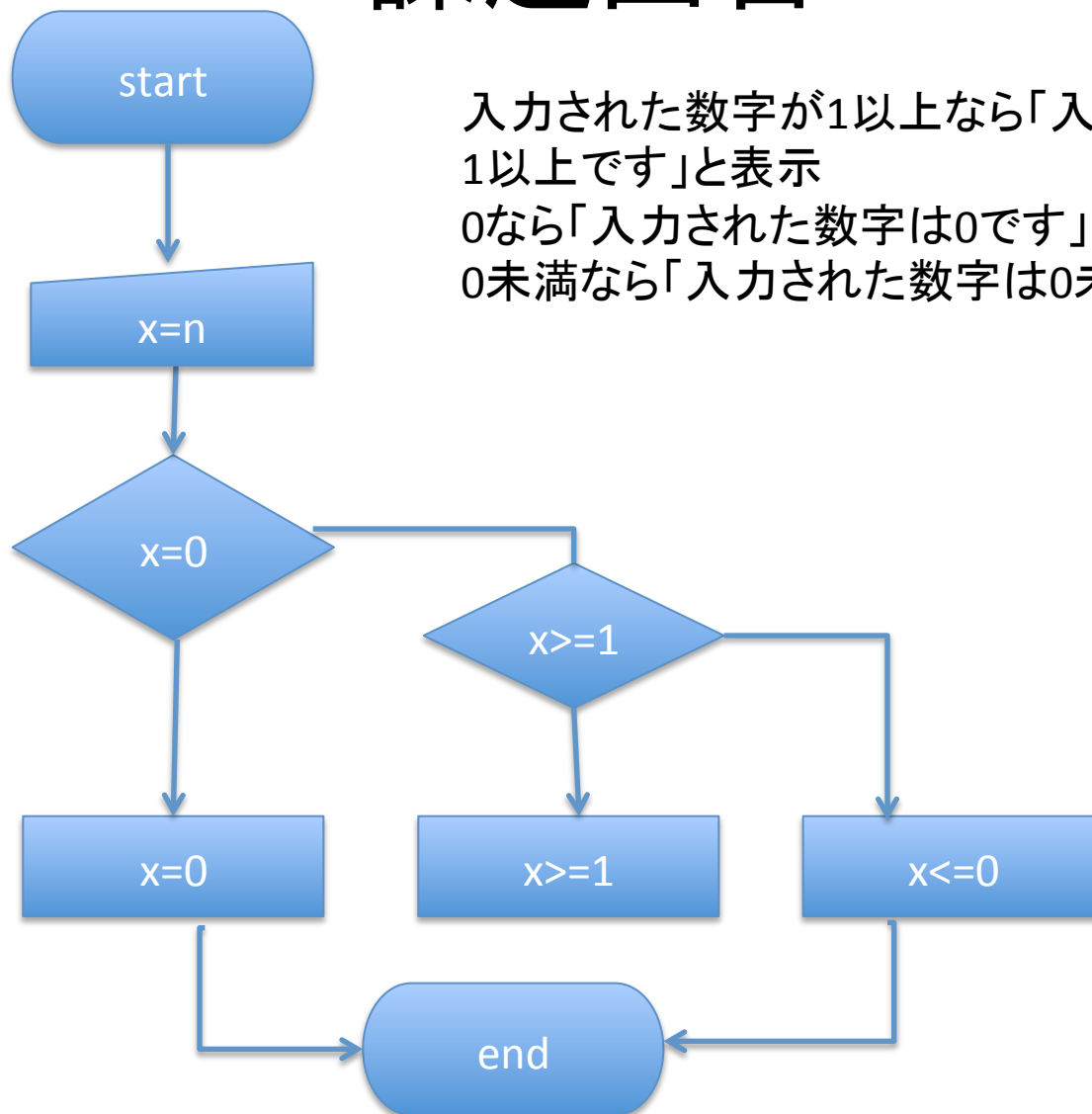
パスワードの入力が正解になるまで
処理を求め続ける処理、
成功すると「成功しました」と表示。

⑦



課題回答

⑧

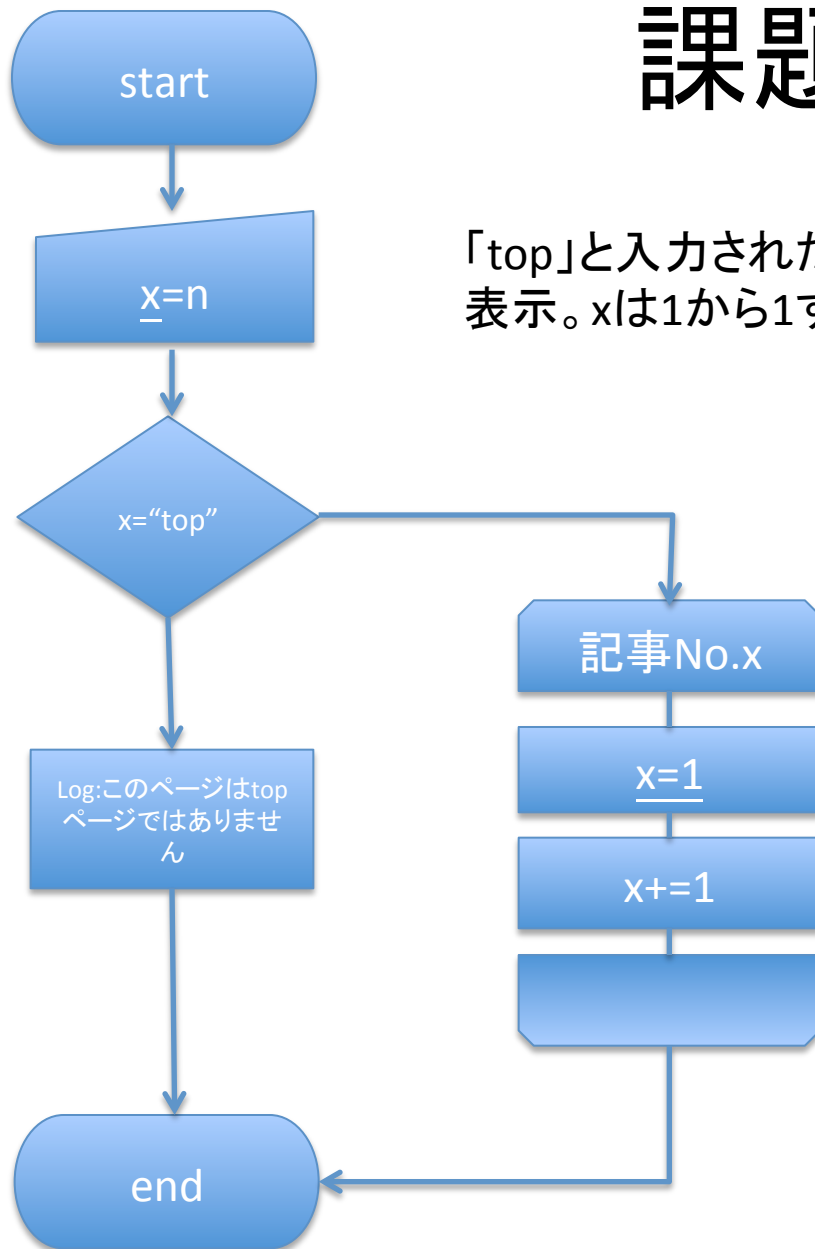


入力された数字が1以上なら「入力された数字は1以上です」と表示
0なら「入力された数字は0です」と表示
0未満なら「入力された数字は0未満です」と表示

課題回答

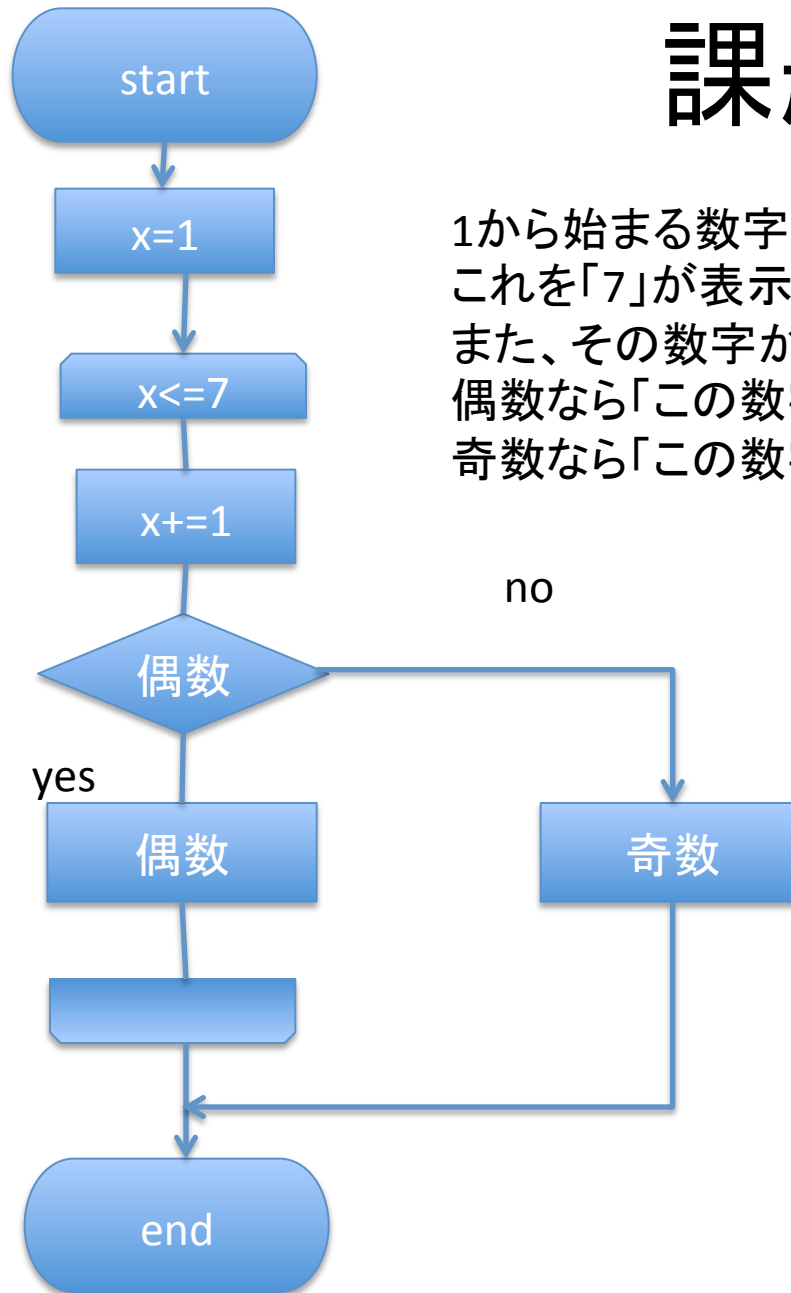
⑨

「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ずつ増えていく。



課題回答

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。

課題回答4/4

11: 自動販売機、どの処理を入れるかは自由

