## PHP 練習問題. 07 クラスとオブジェクト Ⅱ

設問1. index.html に下記の form を作成してください。

メニューのカテゴリ
×= <sub>1</sub> -
值段
<mark>送信</mark>

action.php で Menu クラスを作ります。下記のコードを参考にしてください。

```
/**

* メニュークラスです。

*/
class Menu
{

    /** @var string メニューのカテゴリー */
protected $category;

    /** @var string メニュー */
protected $menu;

/** @var integer 値段 */
protected $price;
```

```
* コンストラクタ
    *@param string $category メニューのカテゴリー
    * @param string $menu メニュー
    * @param integer $price 值段
    public function __construct($category, $menu, $price)
       $this->category = $category;
       $this->menu = $menu;
       $this->price = $price;
    }
    /**
    * クラス変数の内容を連想配列で返却します。
     * @return array 連想配列
    public function getData()
       a = [
           'category' => $this->category,
           'menu' => $this->menu,
           'price' => $this->price,
       ];
       return $a;
}
```

action.php で、index.html から POST されたデータをコンストラクタの引数に指定して Menu クラスのインスタンスを生成し、getData()メソッドを使って表示してください。

#### index.html



## action.php



## 設問2. (設問 1.に引き続き)

- 1. Menu.php を新規作成します。action.php に記述した Menu クラス を、Menu.php に移動してください。
- 2. index.html に下記のようにテキストボックスを一つ追加してください。 メニューのデフォルト値は「ラーメン」にしてください。

メニューのカテゴリ
ラーメン
メニュー
麺の硬さ
值段
送信

3. Noodle.php を新規作成します。Memu クラスを継承した Noodle クラスを作成します。

麺の硬さを表す\$noodlesHardness プロパティを追加し、getData()メソッドをオーバーライド(上書き)し、麺の硬さのプロパティも含めて、連想配列でクラス変数の内容を返却するようにします。

4. action.php で Menu.php と Noodle.php を読み込み、Noodle クラスのインスタンスを作成し、index.html から POST されたデータを一覧表示します。

## • index.html

 メニューのカテゴリ

 ラーメン

 メニュー

 チャーシュー麺味玉トッピングネギ増し増し

 麺の硬さ

 固め

 値段

 950

 送信

• action.php

category	ラーメン
menu	チャーシュー麺味 玉トッピングネギ 増し増し
price	950
noodleHardness	固め

#### 設問3. (設問 2.に引き続き)

1. index.html に下記のようにテキストボックスを配置してください。 メニューのデフォルト値は、それぞれ「ラーメン」「飲み物」にしてくだ さい。

ドリンク
メニューのカテゴリ
メニュー
ジョッキの大きさ
值段

送信

- 2. Drink.php を新規作成します。Memu クラスを継承した Drink クラスを作成します。
  - ジョッキの大きさを表す\$magSize プロパティを追加し、getData()メソッドをオーバーライド(上書き)し、ジョッキの大きさのプロパティも含めて、連想配列でクラス変数の内容を返却するようにします。
- 3. action.php で Menu.php と Noodle.php と Drink.php を読み込み、Noodle クラスと Drinl クラスのインスタンスを作成し、index.html から POST されたデータを一覧表示します。

## • index.php

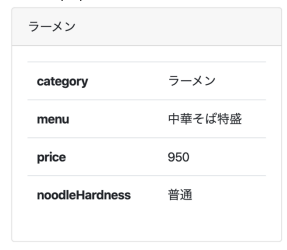




## 送信

※デザインは問いませんので、縦長になって構いません。

## action.php



ドリンク	
category	ドリンク
menu	生ビール
price	350
mug_size	中

#### DateTime クラスについて

以下の設問では、PHP の組み込みクラスである DateTime クラスを使います。 主な DateTime クラスの使い方です。

- DateTime クラス 日付と時刻をあらわします。
- 現在日時の DateTime クラスのインスタンスを作成します。 \$dt = new DateTime();
- 指定日時の DateTime クラスのインスタンスを作成します。 \$dt = new DateTime('2100/01/01'); \$dt = new DateTime('2020/02/22 02:22:22');
- DeteTime クラスのインスタンスの日時に、年月日時分秒の値を加えて、 インスタンスが持っている日付を変更します。(引数は DateInterval クラス のインスタンスです)

例:1年2か月3日12時間6分後 \$dt->add(new DateInterval('P1Y2M3DT12H6M'));

例:3日後 \$dt->add(new DateInterval('P3D');

例:50 分後 \$dt->add(new DateInterval('T50M');

● DateTime クラスのインスタンスの日時から、年月日時分秒の値を引き、 インスタンスが持っている日付・時刻を変更します。(引数は DateInterval クラスのインスタンスです)

例:3年11か月23日5時間23分前 \$dt->sub(new DateInterval('P3Y11M23DT5H23M'));

例:5 か月前 \$dt->sub(new DateInterval('P5M')); 例:3時間前 \$dt->sub(new DateInterval('T3H'));

● DateTime クラスのインスタンスのタイムゾーンを変更します。(引数は DateTimeZone クラスのインスタンスです)

例:タイムゾーンを「アジア/東京」に設定します。 \$dt->setTimezone(new DateTimeZone('Asia/Tokyo'));

例:タイムゾーンを世界標準時に設定します。 \$dt->setTzimezone(new DateTzimeZone('UTC'));

例:タイムゾーンを「アメリカ/ニューヨーク」に設定します。 \$dt->setTimezone(new DateTimeZone('America/New\_York'));

● DateTime クラスのインスタンスを指定した書式でフォーマットした日付を返します。

dt = new DateTime('2020/02/22 02:22:22');

```
// 2020/02/22 02:22:22

$dateTime = $dt->format('Y/m/d H:i:s');

// 2020 年 02 月 22 日

$date = $dt->format('Y 年 m 月 d 日');

// 6 (日曜日が 0~土曜日が 6)

$weekday = $dt->format('w');
```

詳しくは、

https://www.php.net/manual/ja/book.datetime.php を御覧ください。 設問4. DateTime クラスを使って、index.php に下記を表示してください。

- ✔ 現在日時(○年○月○日 ○時○分○秒)
- ✓ 今日の曜日(○曜日)
- ✔ 日本標準時(○年○月○日 ○時○分○秒)
- ✔ 世界標準時(○年○月○日 ○時○分○秒)

## (ヒント)

- (1) 日本語の曜日は DateTime クラスのメソッドではそのまま出力できません。メソッドを作ってみてください。
- (2) 日本標準時は'Asia/Tokyo'です。世界標準時は'UTC'です。

#### index.php

現在日時	2020年02月24日 11時44分48秒
今日の曜日	月曜日
日本標準時	2020年02月24日 19時44分48秒
世界標準時	2020年02月24日 11時44分48秒

- ♦ Windows の XAMPP の PHP のタイムゾーンは「Europe/Berlin」に設定されています。
- ◆ macOS の MAMP の PHP のタイムゾーンは「UTC」に設定されています。

設問5. DateTime クラスを使って、index.php に下記を表示してください。

## • index.php



日付のデフォルト値は、日本標準時の「今日」にしてください。 期間(日数)を数値で入力し、「前」か「後」を選択し、POST します。 action.php では、下記のように表示してください。

## action.php



#### 設問6. (チャレンジ問題)

DateTime クラスを使って、カレンダーを作成してください。

- ✔ 初期表示は「今月」のカレンダーです。
- ✓ 「次の月」をクリックすると、表示中の月の翌月のカレンダーを表示 します。
- ✓ 「前の月」をクリックすると、表示中の月の前月のカレンダーを表示 します。
- ✓ 「今月」をクリックすると、「今月」のカレンダーを表示します。

#### • index.php

# 2020年6月

B	月	火	水	木	金	土
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				

<<前の月 今月 次の月>>

詳しくは

https://github.com/miraino-katachi/calendar を御覧ください。