

Project CE223 Computer Programming II (for EG)

**Application to record
personal income and expense**



個人所得・支出の記録

個人所得・支出の記録は、個人の財務状況を把握し、税金の計算や申告に必要となる重要な資料です。記録の方法としては、手帳やノートに記入する方法、ExcelやWordなどの表計算ソフトやワープロソフトを利用する方法、専用の記録用紙を利用する方法などがあります。また、最近ではスマートフォンやタブレットなどのモバイルデバイスを利用した記録方法も普及しています。記録の際には、収入源、支出の目的、金額、日付などを正確に記入することが大切です。また、記録の精度を高めるために、定期的に記録を確認し、修正を行うことも重要です。

“個人所得・支出の記録-個人所得・支出の記録(Applications to record personal income and expenses)” 個人所得・支出の記録は、個人の財務状況を把握し、税金の計算や申告に必要となる重要な資料です。記録の方法としては、手帳やノートに記入する方法、ExcelやWordなどの表計算ソフトやワープロソフトを利用する方法、専用の記録用紙を利用する方法などがあります。また、最近ではスマートフォンやタブレットなどのモバイルデバイスを利用した記録方法も普及しています。記録の際には、収入源、支出の目的、金額、日付などを正確に記入することが大切です。また、記録の精度を高めるために、定期的に記録を確認し、修正を行うことも重要です。

[illegible]

- [illegible]

□□□□□□□□□□□□□□(cont)

- [illegible]

Web Development

- Client-side - Server-side PHP
- Web Framework
-

Submitted By

**1.Dararat Rodsri 1610900456 Section.
2541**

2.Saranrat Chairat 1600902827 Section.2541

**3.Wittawat Jampadda 1610000000 Section.
2541**

4.Peerawit Suktorn 1600900664 Section.2541

5.Thanayut Prangam 1610900662 Section.2541

Requirement

- ARIE -
- Server PHP Kotchasan Web Framework ***
- ARIE - Server
-
- Email 1 account Gmail Facebook
-
- application login account user
- Application
- PHP 5.3 **
- ext-mbstring
- PDO Mysql
-

- [illegible]

- # Facebook

[illegible]
$$2. \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} f(x) e^{-\frac{1}{2}x^2} dx = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} f(x) e^{-\frac{1}{2}x^2} dx$$

3. $\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \right) = \frac{1}{2}$

- 1990 年 10 月 1 日以前竣工的住宅，其房屋所有权人应当按照国家有关规定，向房屋所在地人民政府房地产行政主管部门申请办理房屋所有权登记，领取房屋所有权证书。逾期不办理的，由房屋所在地人民政府房地产行政主管部门责令限期办理，逾期不办理的，处每平方米 1 元以上 3 元以下的罚款。

[illegible][illegible]

-□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□
□□□□□

[illegible]

-□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□,□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

5.

☰

ARIE

เลข ๓๐ ขั้วข

📝 ประเภทรายวัน

[1] นอน

[2] นอน

4.3
ประเภทรายวัน

ARIE

เลข ๓๐ ขั้วข

📝 ประเภทรายจ้อย

[1] ตกร

[2] ตกร

[3] ตกร

4.4
ประเภทรายจ้อย

ARIE

เลข ๓๐ ขั้วข

📝 จำนวน/ส่วน

จำนวน

ส่วน

ส่วน

ส่วน

4.5
จำนวน/ส่วน

ARIE

เลข ๓๐ ขั้วข

📝 แก้ไขข้อมูลส่วนตัวสมาชิก

ข้อมูลส่วนตัว

ข้อมูลส่วนตัว

ข้อมูลส่วนตัว

ข้อมูลส่วนตัว

ข้อมูลส่วนตัว

ข้อมูลส่วนตัว

ข้อมูลส่วนตัว

4.6
แก้ไขข้อมูลส่วนตัว

หน้าหลัก

ARIE

เลข ๓๐ ขั้วข

📝 หน้าหลัก

หน้าหลัก

หน้าหลัก

หน้าหลัก

หน้าหลัก

หน้าหลัก

5

หน้าหลัก

ARIE

เลข ๓๐ ขั้วข

📝 หน้าหลัก

หน้าหลัก

หน้าหลัก

หน้าหลัก

หน้าหลัก

หน้าหลัก

หน้าหลัก

5.1