

Python 3.7.3 (v3.7.3:ef4ec6ed12, Mar 25 2019, 21:26:53) [MSC v.1916 32 bit (Intel)] on win32

Type "help", "copyright", "credits" or "license()" for more information.

>>>

===== RESTART: C:/Users/user/Documents/Python 練習/0013 威力彩自動選號及模擬對獎.py

=====

#本程式為威力彩自動選號及模擬對獎程式，由屏東大學周國華老師設計#

開始讓電腦自動選號請按 1，離開請按 0：1

按照電腦選號結果，您的第一區六個號碼是： [2, 10, 11, 15, 31, 33]

電腦選出的第二區(特別號)號碼是： 5

想進行模擬對獎請按 1，離開請按 0：1

本次威力彩(模擬)開獎，第一區六個號碼是： [3, 4, 6, 10, 22, 36]

第二區(特別號)號碼是： 3

很抱歉，您這次沒有中獎。

謝謝您購買公益彩券！

謝謝使用本程式！

>>>

===== RESTART: C:/Users/user/Documents/Python 練習/0013 威力彩自動選號及模擬對獎.py

=====

#本程式為威力彩自動選號及模擬對獎程式，由屏東大學周國華老師設計#

開始讓電腦自動選號請按 1，離開請按 0：1

按照電腦選號結果，您的第一區六個號碼是： [2, 3, 5, 14, 25, 36]

電腦選出的第二區(特別號)號碼是： 1

想進行模擬對獎請按 1，離開請按 0：1

本次威力彩(模擬)開獎，第一區六個號碼是： [8, 23, 24, 27, 31, 35]

第二區(特別號)號碼是： 8

很抱歉，您這次沒有中獎。

謝謝您購買公益彩券！

謝謝使用本程式！

>>>

===== RESTART: C:/Users/user/Documents/Python 練習/0013 威力彩自動選號及模擬對獎.py

=====

#本程式為威力彩自動選號及模擬對獎程式，由屏東大學周國華老師設計#

開始讓電腦自動選號請按 1，離開請按 0：1

按照電腦選號結果，您的第一區六個號碼是： [14, 23, 27, 28, 36, 38]

電腦選出的第二區(特別號)號碼是： 1

想進行模擬對獎請按 1，離開請按 0：1

本次威力彩(模擬)開獎，第一區六個號碼是： [1, 6, 13, 18, 33, 34]

第二區(特別號)號碼是： 8

很抱歉，您這次沒有中獎。

謝謝您購買公益彩券！

謝謝使用本程式！

>>>

```
===== RESTART: C:/Users/user/Documents/Python 練習/0013 威力彩自動選號及模擬對獎.py
```

```
=====
```

```
#本程式為威力彩自動選號及模擬對獎程式，由屏東大學周國華老師設計#
```

開始讓電腦自動選號請按 1，離開請按 0：1

按照電腦選號結果，您的第一區六個號碼是： [5, 15, 16, 20, 35, 36]

電腦選出的第二區(特別號)號碼是： 2

想進行模擬對獎請按 1，離開請按 0：1

本次威力彩(模擬)開獎，第一區六個號碼是： [6, 8, 15, 20, 24, 28]

第二區(特別號)號碼是： 3

很抱歉，您這次沒有中獎。

謝謝您購買公益彩券！

謝謝使用本程式！

>>>

```
===== RESTART: C:/Users/user/Documents/Python 練習/0013 威力彩自動選號及模擬對獎.py
```

```
=====
```

```
#本程式為威力彩自動選號及模擬對獎程式，由屏東大學周國華老師設計#
```

開始讓電腦自動選號請按 1，離開請按 0：1

按照電腦選號結果，您的第一區六個號碼是： [2, 3, 13, 15, 21, 22]

電腦選出的第二區(特別號)號碼是： 1

想進行模擬對獎請按 1，離開請按 0：1

本次威力彩(模擬)開獎，第一區六個號碼是： [13, 23, 28, 32, 33, 36]

第二區(特別號)號碼是： 6

很抱歉，您這次沒有中獎。

謝謝您購買公益彩券！

謝謝使用本程式！

>>>

```
===== RESTART: C:/Users/user/Documents/Python 練習/0013 威力彩自動選號及模擬對獎.py
```

```
=====
```

```
#本程式為威力彩自動選號及模擬對獎程式，由屏東大學周國華老師設計#
```

```
開始讓電腦自動選號請按 1，離開請按 0：1
```

按照電腦選號結果，您的第一區六個號碼是： [4, 16, 22, 31, 32, 34]

電腦選出的第二區(特別號)號碼是： 1

想進行模擬對獎請按 1，離開請按 0：1

本次威力彩(模擬)開獎，第一區六個號碼是： [10, 13, 14, 25, 29, 36]

第二區(特別號)號碼是： 7

很抱歉，您這次沒有中獎。

謝謝您購買公益彩券！

謝謝使用本程式！

>>>

```
===== RESTART: C:/Users/user/Documents/Python 練習/0013 威力彩自動選號及模擬對獎.py
```

```
=====
```

```
#本程式為威力彩自動選號及模擬對獎程式，由屏東大學周國華老師設計#
```

```
開始讓電腦自動選號請按 1，離開請按 0：1
```

按照電腦選號結果，您的第一區六個號碼是： [9, 10, 15, 24, 25, 27]

電腦選出的第二區(特別號)號碼是： 4

想進行模擬對獎請按 1，離開請按 0：1

本次威力彩(模擬)開獎，第一區六個號碼是： [5, 15, 16, 26, 28, 33]

第二區(特別號)號碼是： 2

很抱歉，您這次沒有中獎。

謝謝您購買公益彩券！

謝謝使用本程式！

>>>

```
===== RESTART: C:/Users/user/Documents/Python 練習/0013 威力彩自動選號及模擬對獎.py
```

```
=====
```

```
#本程式為威力彩自動選號及模擬對獎程式，由屏東大學周國華老師設計#
```

```
開始讓電腦自動選號請按 1，離開請按 0：1
```

按照電腦選號結果，您的第一區六個號碼是： [1, 3, 11, 19, 34, 36]

電腦選出的第二區(特別號)號碼是： 8

想進行模擬對獎請按 1，離開請按 0：1

本次威力彩(模擬)開獎，第一區六個號碼是： [2, 4, 6, 8, 23, 32]

第二區(特別號)號碼是： 6

很抱歉，您這次沒有中獎。

謝謝您購買公益彩券！

謝謝使用本程式！

>>>

```
===== RESTART: C:/Users/user/Documents/Python 練習/0013 威力彩自動選號及模擬對獎.py
```

```
=====
```

```
#本程式為威力彩自動選號及模擬對獎程式，由屏東大學周國華老師設計#
```

```
開始讓電腦自動選號請按 1，離開請按 0：1
```

按照電腦選號結果，您的第一區六個號碼是： [6, 11, 19, 30, 31, 32]

電腦選出的第二區(特別號)號碼是： 5

想進行模擬對獎請按 1，離開請按 0：1

本次威力彩(模擬)開獎，第一區六個號碼是： [4, 5, 6, 19, 24, 32]

第二區(特別號)號碼是： 7

恭喜您，這次得到玖獎，獎金 100 元。

謝謝您購買公益彩券！

謝謝使用本程式！

>>>

```
===== RESTART: C:/Users/user/Documents/Python 練習/0013 威力彩自動選號及模擬對獎.py
```

```
=====
```

```
#本程式為威力彩自動選號及模擬對獎程式，由屏東大學周國華老師設計#
```

開始讓電腦自動選號請按 1，離開請按 0：1

按照電腦選號結果，您的第一區六個號碼是： [4, 14, 19, 27, 31, 34]

電腦選出的第二區(特別號)號碼是： 6

想進行模擬對獎請按 1，離開請按 0：1

本次威力彩(模擬)開獎，第一區六個號碼是： [1, 9, 10, 11, 22, 36]

第二區(特別號)號碼是： 1

很抱歉，您這次沒有中獎。

謝謝您購買公益彩券！

謝謝使用本程式！

>>>