



www.lighthouseit.academy

- 1 入力してください
- 2 入力してください
- 3 入力してください
- 4 入力してください



- 1 入力してください
- 2 入力してください
- 3 入力してください
- 4 入力してください



LightHouse

- 1 入力してください
- 2 入力してください
- 3 入力してください
- 4 入力してください



- 1 入力してください
- 2 入力してください
- 3 入力してください
- 4 入力してください















注意

Note 🛕

要注意:

- 内容1; 内容2。





ヒント

Tips 🔆

こういう小技もある。







■ Example ☑ Hello, world! を出力。

■ Example S Happy, world! を出力





コードや添付資料のチェック





コード

以下のテンプレートを使う:

```
1 /* A Java program example. */
2
3 package something.test;
4
5 public class Hello {
6    public static void main(String[] args) {
7        System.out.println("Hello world!");
8    }
9 }
```

Created by this site.





テーブル (色調整可)

データ型	範囲	サイズ
byte	-128 ~ 127	1 Byte
short	-32,768 ~ 32,767	2 Byte
char	0 ~ 65,535	2 Byte
int	-2,147,483,648 ~ 2,147,483,647	4 Byte
long	-9,223,372,036,854,775,808 ~ 9,223,372,036,854,775,807	8 Byte











まとめ











Light in Gour Career.

THANK YOU!



演習問題

≈ H ∧

www.lighthouseit.academy



時間:



