

2. 次の日はいつ？

入力フォームで年月日を入力し、その年月日の次の日を出力するコードを書きなさい。うるう年を考慮すること。

【うるう年の計算】

- 西暦年が4で割り切れる年は(原則として)閏年。
- ただし、西暦年が100で割り切れる年は平年。
- ただし、西暦年が400で割り切れる年は閏年。

年月日:

表示

type="date"を使う
とカレンダーから日
付を選択できる

結果表示

年月日:

表示

結果表示

| 2023年(令和5年) 3月 | | | | | | |
|----------------|----|----|----|----|----|----|
| 日 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 |
| 26 | 27 | 28 | 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 | 31 | 1 |
| 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |

削除 今日

年月日:

表示

結果表示

年月日:

表示

結果表示

次の日は「2023年03月9日」

年月日:

表示

結果表示

年月日:

表示

結果表示

次の日は「2020年02月29日」

datetimeモジュール
を使ってもよい
(参考URL)
<https://docs.python.org/ja/3/library/datetime.html>