ウラオモテヤマネコ

ウラオモテヤマネコ

連番が振られた画像を、裏表に分けます。



Phys-Ken

- 両面スキャンした生徒の解答用紙を、裏と表に分けます。
- ファイルは、連番が振られている必要があります。
- 処理に使っているのは、数字が奇数か偶数かだけで割り振っています。

なんのために?

● マーク回答を表で、記述回答を裏で行った解答用紙を、スキャナーで両面読み取りをすると、連番が振られて しまいます。このソフトを使えば、マークシートの面と、記述回答の面に分けることができます。

名前の由来は?

• 職員室で目の前の先生がよく言っているから耳に残っていて...