

表の回転

reference-orientation を指定した fo:block-container の中に表を入れることにより表全体を回転させることができます。以下は 90°、270°回転させた例です。

| 方法 | Product ABCD の変更の影響 | オブジェクト使用するためのアドイン対応 | Windows, Solaris, Linux, Macintosh | コスト | 市場性 |
|---------------------------|-----------------------------|--|------------------------------------|-------------------------|---|
| 1. ImagePrinterDriver を作る | ほぼ独立になる | それほど問題ない | 不可 | 比較的小さい | ImagePrinterDriver の市場性を検討 |
| 2. GDI 関数の置き換え | 新しい GDI 関数を使えば対応が必要など依存性がある | 問題が生じてもブラックボックスになるので対応不可 | 不可 | やや大きい | あまり市場性はない |
| 3. 新しいエンジンを作る | 独立である | アドインを組み込むメカニズムを入れることもできるだろうが、Windows 以外の環境で動かすことを想定するならばアドインまで自力開発することになるだろう | 最初から設計すれば可 | Product ABCD の新規開発に匹敵する | Windows 以外でも動くと言う意味では、GDI 関数を使うよりは市場性があるだろう |
| 1. ImagePrinterDriver を作る | ほぼ独立になる | それほど問題ない | 不可 | 比較的小さい | ImagePrinterDriver の市場性を検討 |
| 2. GDI 関数の置き換え | 新しい GDI 関数を使えば対応が必要など依存性がある | 問題が生じてもブラックボックスになるので対応不可 | 不可 | やや大きい | あまり市場性はない |
| 3. 新しいエンジンを作る | 独立である | アドインを組み込むメカニズムを入れることもできるだろうが、Windows 以外の環境で動かすことを想定するならばアドインまで自力開発することになるだろう | 最初から設計すれば可 | Product ABCD の新規開発に匹敵する | Windows 以外でも動くと言う意味では、GDI 関数を使うよりは市場性があるだろう |

| 方法 | Product ABCD の 変更の影響 | オブジェクト使用するためのア ドイン対応 | Windows, Solaris, Linux, Macintosh | コスト | 市場性 |
|---------------------------------|-------------------------|---|---------------------------------------|---------------------------------|---|
| 3.新しいエンジン を作る | 独立である | アドインを組み込むメカニズム を入れることもできるだろう が、Windows 以外の環境で動か すことを想定するならばアドイン まで自力開発することが必要 になるだろう | 最初から設計すれ ば可 | Product ABCD の 新規開発に匹敵す る | Windows 以外でも動くと言う意 味では、GDI 関数を使うよりは 市場性があるだろう |
| 1. ImagePrinterDriver を作る | ほぼ独立になる | それほど問題ない | 不可 | 比較的小さい | ImagePrinterDriver の市場性を 検討 |
| 1. ImagePrinterDriver を作る | ほぼ独立になる | それほど問題ない | 不可 | 比較的小さい | ImagePrinterDriver の市場性を 検討 |
| 1. ImagePrinterDriver を作る | ほぼ独立になる | それほど問題ない | 不可 | 比較的小さい | ImagePrinterDriver の市場性を 検討 |

| 方法 | Product ABCD の変更の影響 | オブジェクト使用するためのプラットフォーム対応 | Windows, Solaris, Linux, Macintosh | コスト | 市場性 |
|---------------------------|-----------------------------|---|------------------------------------|-------------------------|---|
| 1. ImagePrinterDriver を作る | ほぼ独立になる | それほど問題ない | 不可 | 比較的小さい | ImagePrinterDriver の市場性を検討 |
| 2. GDI 関数の置き換え | 新しい GDI 関数を使えば対応が必要など依存性がある | 問題が生じてもプラットフォームになるので対応不可 | 不可 | やや大きい | あまり市場性はない |
| 3. 新しいエンジンを作る | 独立である | プラットフォームを組み込むメカニズムを入れることもできるだろうが、Windows 以外の環境で動かすことを想定するならプラットフォームまで自力開発することになるだろう | 最初から設計すれば可 | Product ABCD の新規開発に匹敵する | Windows 以外でも動くと言う意味では、GDI 関数を使うよりは市場性があるだろう |
| 1. ImagePrinterDriver を作る | ほぼ独立になる | それほど問題ない | 不可 | 比較的小さい | ImagePrinterDriver の市場性を検討 |
| 2. GDI 関数の置き換え | 新しい GDI 関数を使えば対応が必要など依存性がある | 問題が生じてもプラットフォームになるので対応不可 | 不可 | やや大きい | あまり市場性はない |
| 3. 新しいエンジンを作る | 独立である | プラットフォームを組み込むメカニズムを入れることもできるだろうが、Windows 以外の環境で動かすことを想定するならプラットフォームまで自力開発することになるだろう | 最初から設計すれば可 | Product ABCD の新規開発に匹敵する | Windows 以外でも動くと言う意味では、GDI 関数を使うよりは市場性があるだろう |

| 方法 | Product ABCD の変更の影響 | オブジェクト使用するためのプラットフォーム対応 | Windows, Solaris, Linux, Macintosh | コスト | 市場性 |
|--------------------------|---------------------|--|------------------------------------|-------------------------|---|
| 3 新しいエンジンを作る | 独立である | プラットフォームを組み込むメカニズムを入れることもできるだろうが、Windows 以外の環境で動かすことを想定するならばプラットフォームまで自力開発することになるだろう | 最初から設計すれば可 | Product ABCD の新規開発に匹敵する | Windows 以外でも動くと言う意味では、GDI 関数を使うよりは市場性があるだろう |
| 1. ImagePrinterDriverを作る | ほぼ独立になる | それほど問題ない | 不可 | 比較的小さい | ImagePrinterDriver の市場性を検討 |
| 1. ImagePrinterDriverを作る | ほぼ独立になる | それほど問題ない | 不可 | 比較的小さい | ImagePrinterDriver の市場性を検討 |
| 1. ImagePrinterDriverを作る | ほぼ独立になる | それほど問題ない | 不可 | 比較的小さい | ImagePrinterDriver の市場性を検討 |