

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	アプイオ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プイオ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	アプイオ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プイオ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