

Từ khóa strictfp trong Java

Từ khóa strictfp bảo đảm rằng bạn sẽ lấy cùng kết quả trên mỗi nền tảng nếu bạn thực hiện các hoạt động trong giá trị số thực dấu chấm động. Phần sau dấu thập phân Precision có thể khác nhau giữa các nền tảng, và đó là lý do tại sao ngôn ngữ lập trình Java cung cấp từ khóa strictfp, để mà bạn có thể nhận được cùng kết quả trên mỗi nền tảng. Vì thế, bây giờ bạn sẽ có sự điều khiển tốt hơn với các phép toán về số thực.

Code hợp lệ cho từ khóa strictfp trong Java

Từ khóa strictfp có thể được áp dụng trên các phương thức, các lớp, và interface.

```
strictfp class A{//strictfp áp dụng trên lớp
strictfp interface M{//strictfp áp dụng trên interface
class A{
strictfp void m(){//strictfp áp dụng trên phương thức
}
```

Code không hợp lệ cho từ khóa strictfp trong Java

Từ khóa strictfp không thể được áp dụng trên các phương thức trừu tượng, các biến hoặc các constructor.

```
class B{
strictfp abstract void m();//sự kết hợp không hợp lệ của các modifier
}
class B{
strictfp int data=10;//modifier strictfp không được cho phép ở đây
}
class B{
strictfp B(){//modifier strictfp không được cho phép ở đây
}
```