

## **cKoiSa.java**

- Cas input  $\geq 0$ .

Entrez un nombre décimal: 5,4

Le résultat est: 5.4

- Cas input  $< 0$ .

Entrez un nombre décimal: -4,3

Le résultat est: 4,3

- Cas input est une chaîne de caractères.

Entrez un nombre décimal: hello

Exception in thread "main" java.lang.NumberFormatException: For input string: "hello"

at sun.misc.FloatingDecimal.readJavaFormatString(FloatingDecimal.java:2043)

at sun.misc.FloatingDecimal.parseDouble(FloatingDecimal.java:110)

at java.lang.Double.parseDouble(Double.java:538)

at cKoiSa.main(cKoiSa.java:22)

## **signeProduit.java**

- Cas valeur A positive et valeur B positive

Entrez une valeur A: 5

Entrez une valeur B: 3

Le signe du produit est positif

- Cas valeur A négative et valeur B négative

Entrez une valeur A: -5

Entrez une valeur B: -3

Le signe du produit est positif

- Cas valeur A négative et valeur B positive

Entrez une valeur A: -5

Entrez une valeur B: 3

Le signe du produit est négatif

- Cas valeur A positive et valeur B négative

Entrez une valeur A: 5

Entrez une valeur B: -3

Le signe du produit est négatif

- Cas au minimum une valeur égale à 0

Entrez une valeur A: 0

Entrez une valeur B: 3

Produit de 0

## **MultipleDeDeuxTroisCinq.java**

- Cas entrée égale à 0

Entrez un nombre entier: 0

Le nombre 0 est pair

C'est aussi un multiple de 3

C'est aussi un multiple de 5

- Cas entrée est un nombre pair

Entrez un nombre entier: 2

Le nombre 2 est pair

Ce n'est pas un multiple de 3

Ce n'est pas un multiple de 5

- Cas entrée est un nombre pair et multiple de 3

Entrez un nombre entier: 18

Le nombre 18 est pair

C'est aussi un multiple de 3

Ce n'est pas un multiple de 5

- Cas entrée est un nombre pair et multiple de 5

Entrez un nombre entier: 10

Le nombre 10 est pair

Ce n'est pas un multiple de 3

C'est aussi un multiple de 5

- Cas entrée n'est pas un nombre pair

Entrez un nombre entier: 7

Le nombre 7 n'est pas pair

Ce n'est pas un multiple de 3

Ce n'est pas un multiple de 5

- Cas entrée n'est pas un nombre pair et multiple de 3

Entrez un nombre entier: 3

Le nombre 3 n'est pas pair

C'est aussi un multiple de 3

Ce n'est pas un multiple de 5

- Cas entrée n'est pas un nombre pair et multiple de 5

Entrez un nombre entier: 5

Le nombre 5 n'est pas pair

Ce n'est pas un multiple de 3

C'est aussi un multiple de 5