

2 Division

- ▶ 2. Écrivez la classe `Div0Exception`, héritière de la classe `std::exception`, avec la méthode `what` qui renvoie le message *Exception : division par 0*.

- ▶ 3. Écrivez la fonction `diviser` qui renvoie la division de ses deux paramètres, `numérateur` et `dénominateur` de type `double`. Si le dénominateur est égal à 0.0, la fonction émettra l'exception `Div0Exception`.

- ▶ 4. Écrivez la fonction `main` qui lit deux `double`, `x` et `y`, sur l'entrée standard et écrit sur la sortie standard le résultat de l'appel de fonction `diviser`, ou le message de l'exception sur la sortie d'erreur standard.
