MODELISER UNE ABSENCE POTENTIELLE DE VALEUR

UNE VALEUR POUR SEMER LA DÉSOLATION: NULL

MIAGE M2 - QUALITÉ DU SI - THOMAS HAESSLÉ

```
class Weapon {}
class Target {}
class Impacted{}
public class Main {
    static Weapon armYouBow = null;
    static Target targetMonster = null;
    static Impacted hitMonster(Weapon w, Target t) {
        return null;
    public static void main(String[] args) {
     hitMonster(armYouBow, targetMonster).toString();
```

OCaml, Rust, Haskell: null n'existe pas Kotlin, Swift, F#: n'autorisent null que si explicitement autorisé à la déclaration



Exception in thread "main" java.lang.NullPointerException



MODÉLISER UNE ABSENCE POTENTIELLE DE VALEUR

UNE VALEUR POUR SEMER LA DÉSOLATION: NULL



Exception in thread "main" java.lang.NullPointerException

```
class Weapon {}
class Target {}
class Impacted{}

public class Main {
    static Weapon armYouBow = null;
    static Target targetMonster = null;
    static Impacted hitMonster(Weapon w, Target t) {
        return null;
    }
    public static void main(String[] args) {
        hitMonster(armYouBow, targetMonster).toString();
    }
}
```

🤯 Qui accepterait de travailler avec un langage qui autorise la compilation de ce programme? Sérieusement ?

OCaml, Rust, Haskell: null n'existe pas

Kotlin, Swift, F#: n'autorisent null que si explicitement autorisé à la déclaration

MODÉLISER UNE ABSENCE POTENTIELLE DE VALEUR

OPTION

```
class Weapon {}
class Target {}
class Impacted{}

interface Option<A>{}
class None<A> implements Option<A>{}
class Some<A> implements Option<A>{}
  protected A value;
}

Option<Weapon> armYouBow = new None();
Option<Target> targetMonster = new None();
Option<Impacted> hitMonster(Weapon w, Target t) {
      return new None();
}
```