IMPLÉMENTATION NAÎVE EN TS


```
console.log(label(-35));
```

Undefined



-35 n'est pas une Direction valide ... mais les valeurs d'un enum sont en réalité des numbers



MIAGE M2 - QUALITÉ DU SI - THOMAS HAESSLÉ

Direction.North = $0 \dots$ Direction.West = 3

Vu du système de type les enums sont des numbers 🤯

LINK TO THE PATH

IMPLÉMENTATION NAÏVE EN TS



console.log(label(-35));

No ERROR

Undefined

-35 n'est pas une Direction valide ... mais les valeurs d'un enum sont en réalité des numbers Direction.North = 0 ... Direction.West = 3

Vu du système de type les enums sont des numbers 😇

LINK TO THE PATH

FAISONS CRASHER LE RUNTIME?



```
const label = (d : Direction) : string => {
   switch (d) {
      case Direction.North: return "north";
      case Direction.South: return "south";
      case Direction.East: return "east";
      case Direction.West: return "west";
   }
   throw new Error("Not a valid Direction")
}
```