```
1
     <?php
 2
    AUTEUR
                : Constantin Herrmann
                : CFPT Informatique Genève
 4
    LIEU
5
    DATE
                 : 14.06.2018
 6
7
    TITRE PROJET: KidsGames Geneva Score
8
9
    TITRE PAGE : classement.c
10
    DESCRIPTION: Ce script contient toutes les fonctions concernant les classement
11
    VERSION
             : 1.0
                           ******************
12
13
14
15
    * Récupère le classement sélectionner
16
    * A = Kinball
17
    * B = Tchouckball
18
    * C = Course agile
19
    * @param string l'id du match
21
    * @param array le match en question
22
    * @return array un tableau avec le classement
23
                 [index]
24
                    ['id'] -> l'id de l'équipe
25
                    ['nom'] -> le nom de l'équipe
26
                    ['points'] -> les points de l'équipe
27
                    ['marques'] -> score marqué par l'équipe
28
                    ['recus'] -> nombre de score encaisser
29
                    ['difference'] -> la différence des scores
30
31
    function GetClassement($classement){
32
      try {
33
         $req = "SELECT `id`, `nom`, `p $classement` as points,`m $classement` as
        marques, `r $classement` as recus, `m $classement`-`r $classement` as difference
         FROM `Teams` ORDER BY `p $classement` DESC, `m $classement`-`r $classement` DESC";
34
         $query = connecteur()->prepare($req);
35
         $query->execute();
36
         $res = $query->fetchAll(PDO::FETCH ASSOC);
37
38
      catch (Exception $e) {
39
         error log($e->getMessage());
40
         $res = false;
41
42
      return $res;
43
44
45
46
     * Retourne le classement principale pour une équipe dans un classement
47
     * @param string l'id de l'équipe
48
49
     * @param string la lettre du classement
50
     * @return array {id; p; m; r} ou false si non valide
51
52
     function GetMainClassement($idTeam, $classment){
53
        static $query = null;
54
        if ($query == null) {
          $req = "SELECT `id`, `p ".$classment."` as p, `m ".$classment."` as m,
55
          `r ".$classment."` as r FROM `Teams` WHERE `id` = :idTeam";
56
          $query = connecteur()->prepare($req);
57
58
        try {
59
          $query->bindParam(':idTeam', $idTeam, PDO::PARAM STR);
60
          $query->execute();
61
          $res = $query->fetch(PDO::FETCH ASSOC);
63
64
        catch (Exception $e) {
65
          error log($e->getMessage());
          $res = false;
66
```