Как импортить: **import teamlib as tlib**

Как использовать: **tlib.teamsForID(2)**

Функиональность:

* **idForTeam(team)** Вовращает *строку* - id команды. Если такой команды нет - “-1”
* **teamsForID(ID)** Команды для id. Возвращает *кортеж* с командами и id. Выглядит так: ('team1', 'team2', 'team3', 'team4', id = '2') Если ничего не нашлось, то возвращает *None*
* **teamFromSiteForID(site, ID)** Возвращает *строку* - команду для определенного id для определенного сайта. Если ничего не нашлось то возращается *пустая строка*.
* **alternativeTeams(team)** Альтернативные команды. Возвращает *кортеж* с командами и id. Выглядит так: ('team1', 'team2', 'team3', 'team4', id = '2') Если ничего не нашлось, то возвращает *None*
* **getTeamByIds(bookFrom, cmd, bookTo)** По сайту и названию команды на ней возвращает *строку* - название на целевом сайте. Если ответа нет, то возвращается пустая *строка.* Сайты - коды у диспетчера
* **getTeamByNames(bookFrom, cmd, bookTo)** То же, что и в предыдущем пункте, только сайты задаются своими именами.
* **updateTeamByName(cmdForSearch, newCmd, bookTo)** Обновить название команды на определенном букмекере, ассоциированное с командой для поиска. Обновляет файл с командами. Возвращает True, если все хорошо, и False в противном случае.
* **updateTeamById(cmdForSearch, newCmd, bookTo)** Тоже самое, что и предыдущий пункт, но для id букмекеров.