Specifications

In a group:

Creation of an introductory Processing language workshop

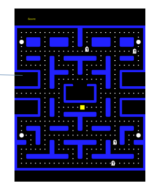
Coding a game (in this case, a Pac-Man-like game)

Comment code for initiation

Adapting the code to the exercises

Create an exercise document

Final rendering



Faire apparaître le plateau

En exécutant le code du jeu pour la première fois, tu remarqueras que rien ne s'affiche après l'écran de chargement. Il est donc impossible de jouer pour le moment.

après a certain de caragimente, il est doute missonaire de juer pour le montenir. En te rendant dans la fonction d'avair) du fichite l'Aleikana, tu pourras remarquer que le jeu possède plusieurs "états". Le premier concerne l'écran de chargement et le deuxième contrôle les différentes affichages est actions en jeu. Dour la déterminer, ou utilise la structure de contrôle nitio permettant d'interroger une variable sur son contenu et exécuter une certaine partie du code en conséquence. Lei, c'est la variable "status" qui contient les différents étate de jeu. O.; il semblerati que la destriber valeut este état vivolu nous joueur différents étate de jeu. O.; il semblerati que la destriber valeut este état vivolu nous joueur de la contrôle de la variable sur les destribuses de la variable sur la variable sur la variable sur son de la variable

case "You're not Playing":

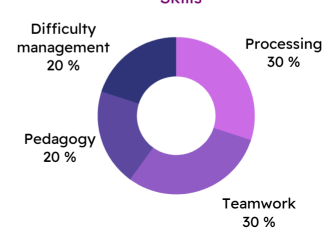
Il suffit alors de remplacer le contenu entre guillemets (ligne 108 du fichier *Pakman*) par "Plaving" et le tour est joué!

Introductory workshop

Methodes and technologies



Skills



THÉRON Evan