

Liste des instructions Scratch 2

<p>Mouvement</p> <ul style="list-style-type: none"> Apparence Sons Stylo Données <p>Événements</p> <ul style="list-style-type: none"> Contrôle Capteurs Opérateurs Ajouter blocs <p>avancer de 10</p> <p>tourner de 15 degrés</p> <p>tourner de 15 degrés</p> <p>s'orienter à 90</p> <p>s'orienter vers pointeur de souris</p> <p>aller à x: 0 y: 0</p> <p>aller à pointeur de souris</p> <p>glisser en 1 secondes à x: 0 y: 0</p> <p>ajouter 10 à x</p> <p>donner la valeur 0 à x</p> <p>ajouter 10 à y</p> <p>donner la valeur 0 à y</p> <p>rebondir si le bord est atteint</p> <p>fixer le sens de rotation position</p> <p>abscisse x</p> <p>ordonnée y</p> <p>direction</p>	<p>Mouvement</p> <ul style="list-style-type: none"> Apparence Sons Stylo Données <p>Événements</p> <ul style="list-style-type: none"> Contrôle Capteurs Opérateurs Ajouter blocs <p>attendre 1 secondes</p> <p>répéter 10 fois</p> <p>répéter indéfiniment</p> <p>si alors</p> <p>si alors</p> <p>sinon</p> <p>attendre jusqu'à</p> <p>répéter jusqu'à</p> <p>stop tout</p> <p>quand je commence comme un clone</p> <p>créer un clone de moi-même</p> <p>supprimer ce clone</p>	<p>Mouvement</p> <ul style="list-style-type: none"> Apparence Sons Stylo Données <p>Événements</p> <ul style="list-style-type: none"> Contrôle Capteurs Opérateurs Ajouter blocs <p>pointeur de souris touché?</p> <p>couleur touchée?</p> <p>couleur touche ?</p> <p>distance de pointeur de souris</p> <p>demandeur What's your name? et attendre</p> <p>réponse</p> <p>touche espace pressée?</p> <p>souris pressée?</p> <p>souris x</p> <p>souris y</p> <p>volume sonore</p> <p>vidéo mouvement sur ce lutin</p> <p>activer la vidéo Activé</p> <p>mettre la transparence vidéo à 100%</p> <p>chronomètre</p> <p>réinitialiser le chronomètre</p> <p>abscisse x de Lutin1</p> <p>actuel minute</p> <p>jours depuis 2000</p> <p>nom d'utilisateur</p>	<p>Mouvement</p> <ul style="list-style-type: none"> Apparence Sons Stylo Données <p>Événements</p> <ul style="list-style-type: none"> Contrôle Capteurs Opérateurs Ajouter blocs <p>dire Hello pendant 2 secondes</p> <p>dire Hello</p> <p>penser à Hmm... pendant 2 secondes</p> <p>penser à Hmm...</p> <p>montrer</p> <p>cacher</p> <p>basculer sur le costume costume</p> <p>costume suivant</p> <p>basculer sur l'arrière-plan arrière-plan</p> <p>ajouter à l'effet couleur 25</p> <p>mettre l'effet couleur à 0</p> <p>annuler les effets graphiques</p> <p>ajouter 10 à la taille</p> <p>mettre à 100% de la taille initiale</p> <p>aller au premier plan</p> <p>déplacer de 1 plans arrière</p> <p>costume #</p> <p>nom de l'arrière-plan</p> <p>taille</p>	<p>Mouvement</p> <ul style="list-style-type: none"> Apparence Sons Stylo Données <p>Événements</p> <ul style="list-style-type: none"> Contrôle Capteurs Opérateurs Ajouter blocs <p>+ - * /</p> <p>nombre aléatoire entre 1 et 10</p> <p>< = ></p> <p>et ou non</p> <p>regroupe hello world</p> <p>lettre 1 de world</p> <p>longueur de world</p> <p>modulo</p> <p>arrondi de</p> <p>racine de 9</p>
<p>Mouvement</p> <ul style="list-style-type: none"> Apparence Sons Stylo Données <p>Événements</p> <ul style="list-style-type: none"> Contrôle Capteurs Opérateurs Ajouter blocs <p>effacer tout</p> <p>estampiller</p> <p>stylo en position d'écriture</p> <p>relever le stylo</p> <p>mettre la couleur du stylo à</p> <p>ajouter 10 à la couleur du stylo</p> <p>mettre la couleur du stylo à 0</p> <p>ajouter 10 à l'intensité du stylo</p> <p>mettre l'intensité du stylo à 50</p> <p>ajouter 1 à la taille du stylo</p> <p>mettre la taille du stylo à 1</p>	<p>Mouvement</p> <ul style="list-style-type: none"> Apparence Sons Stylo Données <p>Événements</p> <ul style="list-style-type: none"> Contrôle Capteurs Opérateurs Ajouter blocs <p>quand est cliqué</p> <p>quand espace est pressé</p> <p>quand ce lutin est cliqué</p> <p>quand l'arrière-plan bascule sur</p> <p>quand volume sonore > 10</p> <p>quand je reçois message1</p> <p>envoyer à tous message1</p> <p>envoyer à tous message1 et attendre</p>	<p>Mouvement</p> <ul style="list-style-type: none"> Apparence Sons Stylo Données <p>Événements</p> <ul style="list-style-type: none"> Contrôle Capteurs Opérateurs Ajouter blocs <p>jouer le son miaou</p> <p>jouer le son miaou jusqu'au bout</p> <p>arrêter tous les sons</p> <p>jouer du tambour 17 pendant 0.5</p> <p>faire une pause pour 0.25 temps</p> <p>jouer la note 60 pendant 0.5</p> <p>choisir l'instrument n° 17</p> <p>ajouter -10 au volume</p> <p>mettre le volume au niveau 100</p> <p>volume</p> <p>ajouter 20 au tempo</p> <p>mettre le tempo à 60 bpm</p> <p>tempo</p>	<p>Mouvement</p> <ul style="list-style-type: none"> Apparence Sons Stylo Données <p>Événements</p> <ul style="list-style-type: none"> Contrôle Capteurs Opérateurs Ajouter blocs <p>Créer une variable</p> <p>Créer une liste</p> <p>Créer un bloc</p> <p>Ajouter une extension</p> <p>Créer une variable</p> <p>toto</p> <p>mettre toto à 0</p> <p>ajouter à toto 1</p> <p>montrer la variable toto</p> <p>cacher la variable toto</p>	<p>Créer une liste</p> <p>MaListe</p> <p>ajouter thing à MaListe</p> <p>supprimer l'élément 17 de la liste</p> <p>insérer thing en position 17 de la liste</p> <p>remplacer l'élément 17 de la liste</p> <p>élément 17 de MaListe</p> <p>longueur de MaListe</p> <p>MaListe contient thing?</p> <p>montrer la liste MaListe</p> <p>cacher la liste MaListe</p>