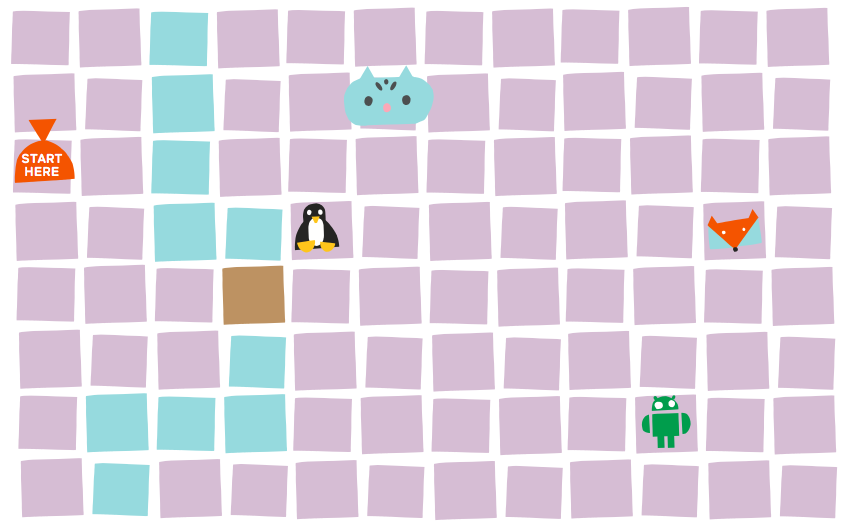
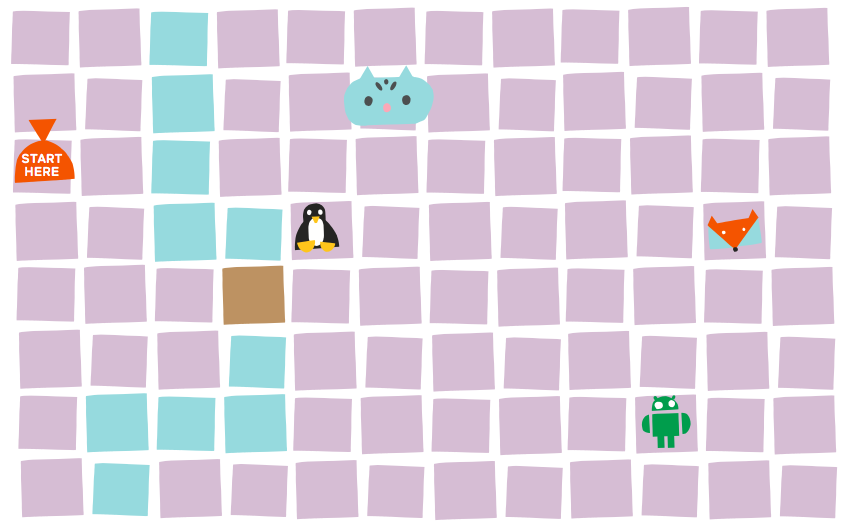
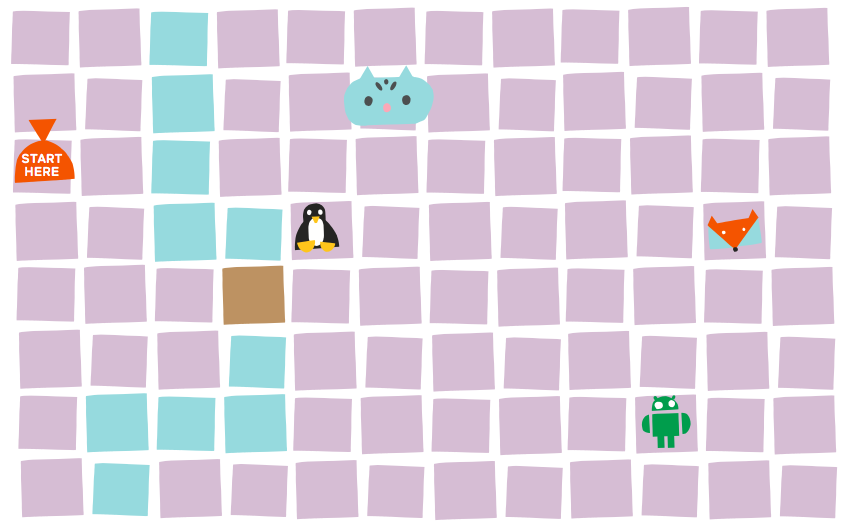
Nome: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Data: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ruby e os amigos

Offline

1. Escreve os algoritmos para ajudares a Ruby a visitar os seus amigos na tabela em baixo. Mas atenção, não podes passar em cima da água (quadrados azuis). Utiliza a ponte (quadrado castanho).





**Início**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Direita |  | Esquerda |  | Baixo |  | Cima |

|  |  |
| --- | --- |
| **Início** | Screen Shot 2017-09-12 at 4.53.03 PM.png |
| **Início** | Screen Shot 2017-09-12 at 4.53.09 PM.png |
| **Início** | Screen Shot 2017-09-12 at 4.53.17 PM.png |
| **Início** | Screen Shot 2017-09-12 at 4.53.23 PM.png |

2. **Desafio:** Consegues escrever um algoritmo para a Ruby visitar todos os 4 amigos, um após o outro?

Recurso retirado e adaptado de: https://www.helloruby.com/