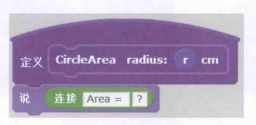
5. 编写过程,计算圆的面积。(提示:圆的面积 Area= $\pi \times$  半径的平方, $\pi = 3.14$ )



PressureUnder 6.

Water\_
NoSolution.sb2

在这个练习中,我们将模拟水压实验。假设鱼所感受到的压力 P 与水深 d (单位米,由 y 坐标的值转换而来)的关系为 P=0.1d+1。项目文件 Pressure Under Water\_No Solution.sb2 中已经包含了该模拟实验的部分脚本。完成该脚本,使鱼边游边说它所感受到的压力,如下图所示:

