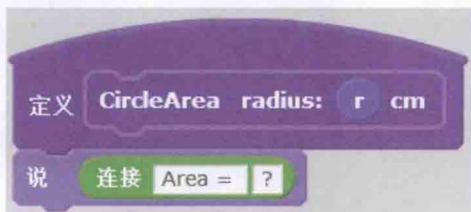


5. 编写过程，计算圆的面积。（提示：圆的面积 $\text{Area} = \pi \times \text{半径的平方}$ ， $\pi = 3.14$ ）



PressureUnder
Water_
NoSolution.sb2

6. 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 *PressureUnderWater_NoSolution.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：

