

سپا فاکس تلف ۱۷

لج ۱ ۲ ۳ ۴ ۵ ۶ ۷ ۸ ۹ ۰
 ۱ ۲ ۳ ۴ ۵ ۶ ۷ ۸ ۹ ۰

۱ ۲ ۳ ۴ ۵ ۶ ۷ ۸ ۹ ۰

۱ ۲ ۳ ۴ ۵ ۶ ۷ ۸ ۹ ۰

۱ ۲ ۳ ۴ ۵ ۶ ۷ ۸ ۹ ۰

$$\frac{11+9}{2} = 10$$

لج ۱ ۲ ۳ ۴ ۵ ۶ ۷ ۸ ۹ ۰

لج ۱ ۲ ۳ ۴ ۵ ۶ ۷ ۸ ۹ ۰

لج ۱ ۲ ۳ ۴ ۵ ۶ ۷ ۸ ۹ ۰

لج ۱ ۲ ۳ ۴ ۵ ۶ ۷ ۸ ۹ ۰

لج ۱ ۲ ۳ ۴ ۵ ۶ ۷ ۸ ۹ ۰

$$\frac{11+9}{2} = 10$$

$$y = ax^2 + bx + c$$

$$a: \frac{1}{v} (-14) = -\frac{1}{5}$$

$$-\frac{1}{5} \times \Delta + \Delta b + c = 14 \rightarrow c = 14 + \Delta - \Delta b$$

$$19 - \Delta b = 27 - \Delta b$$

$$b = 1$$

$$-\frac{1}{5} \times \Delta + \Delta b + c = 14, 2 \rightarrow c = 14, 2 + \frac{19}{5} - \Delta b$$

$$b = 1$$

$$-\frac{1}{5} \times \Delta + \Delta b + c = 14$$

$$c = -1$$

$$11 \rightarrow -\frac{1}{5} \times 1 + 1 \times 1 - 1 =$$

$$14 \rightarrow -\frac{1}{5} \times 14 + 1 \times 14 - 1 =$$

$$-\frac{1}{5} + 14 - 1 = 12, 8$$

$$\frac{14}{5} = \frac{14}{5} = 2, 8$$

$$a + r d$$

$$f(n) = m + n$$

$$f(1,0) = 1 + 1 + 0 = 2$$

$$f(1,0) = 0 + 1 + 0 = 1$$

$$a + d$$

$$m = -1 + 1$$

$$a + d = f d$$

$$f(n) = n(n-1)$$

$$\frac{f d}{x} = 0$$

$$f(1,0) = 0$$

$$f(1,0) = 1(1-1) = 0$$

$$\frac{f(1,0)}{d} = ?$$

$$d = f d \Rightarrow f = \frac{f}{d}$$

$$d(a + r d) + r a (a + d) = d a^2 + 1 + d + r a^2 + r a d = 1 + a^2 + 1 + r a d$$

$$r a^2 + 1 + r a d + r d^2 = 1 + a^2 + 1 + r a d$$

$$r d^2 - a d - r a^2 = 0$$

$$a(a + d) + r a^2 + a + r d + d a = r(a + d)^2 \quad d = a \pm \sqrt{\frac{r a^2}{1 + r}}$$

$$r(a^2 + f a d + d^2) = r a^2 + 1 + r a d + r d^2$$

$$d = \frac{r a^2}{1 + r} \quad a = a + r \frac{r a^2}{1 + r} = r a$$

$$a + r d = -\frac{a}{2} = -\frac{a}{2}$$

$$\frac{r a^2}{1 + r} = \frac{a}{2}$$

$$\frac{d}{a} = -\frac{a}{2} \quad \textcircled{1}$$

$$b - a = c - b \Rightarrow r b - a = c$$

$$\frac{a}{r} = b q \quad \frac{c}{r} = \frac{a}{r} + q$$

$$q = \frac{\frac{a}{r}}{b} = \frac{a}{r b}$$

$$q = \frac{\frac{a}{r}}{b} = \frac{a}{r b}$$

$$\frac{c}{r a} = \frac{a}{r b} + q = b c$$

$$c = r b - a$$

$$q^2 = b(r b - a) = r b^2 - a b - a^2$$

$$b = \frac{a^2 - \sqrt{a^2 - 4 r a^2}}{2} \rightarrow q = \frac{a + r a}{2}$$

$$b = -\frac{a}{r}$$

$$c = r b - a = r(-\frac{a}{r}) - a = -r a$$