

A pulsação é a quantidade de batimentos cardíacos por minuto. Para se determinar a pulsação de alguém em uma situação de desmaio, por exemplo, coloca-se os dedos indicador e médio no pulso da pessoa desacordada até sentir a pulsação. Em seguida conta-se a quantidade de batidas do coração durante 10 segundos e multiplica-se este número por 6, para obter a pulsação. Escreva um Fluxograma para este procedimento, mas que conte os batimentos cardíacos por 15 segundos ao invés de 10 segundos.

---

A pulsação é a quantidade de batimentos cardíacos por minuto. Para se determinar a pulsação de alguém em uma situação de desmaio, por exemplo, coloca-se os dedos indicador e médio no pulso da pessoa desacordada até sentir a pulsação. Em seguida conta-se a quantidade de batidas do coração durante 10 segundos e multiplica-se este número por 6, para obter a pulsação. Escreva um Fluxograma para este procedimento, mas que conte os batimentos cardíacos por 15 segundos ao invés de 10 segundos.

---

A pulsação é a quantidade de batimentos cardíacos por minuto. Para se determinar a pulsação de alguém em uma situação de desmaio, por exemplo, coloca-se os dedos indicador e médio no pulso da pessoa desacordada até sentir a pulsação. Em seguida conta-se a quantidade de batidas do coração durante 10 segundos e multiplica-se este número por 6, para obter a pulsação. Escreva um Fluxograma para este procedimento, mas que conte os batimentos cardíacos por 15 segundos ao invés de 10 segundos.

---

A pulsação é a quantidade de batimentos cardíacos por minuto. Para se determinar a pulsação de alguém em uma situação de desmaio, por exemplo, coloca-se os dedos indicador e médio no pulso da pessoa desacordada até sentir a pulsação. Em seguida conta-se a quantidade de batidas do coração durante 10 segundos e multiplica-se este número por 6, para obter a pulsação. Escreva um Fluxograma para este procedimento, mas que conte os batimentos cardíacos por 15 segundos ao invés de 10 segundos.