

p		
	Các thông tin có trong câu hỏi	
	kịch bản trong trường hợp	
	Câu hỏi	Câu trả lời cần có
Các thông tin có trong câu hỏi: Tổng thu nhập + Mức lương làm căn cứ đóng bảo hiểm + Số người phụ thuộc + Vùng		
<p>Kịch bản trong trường hợp: Đầy đủ các thông tin, trong đó mức lương làm căn cứ đóng bảo hiểm &lt; 46,800,000</p> <p>=&gt; Không cần đưa thông tin về [Mức lương tối đa để đóng bảo hiểm thất nghiệp là 99.200.000 đồng, tương đương tối đa 20 lần mức lương tối thiểu vùng]</p>	<p>[Xác nhận lại thông tin] Theo thông tin bạn cung cấp có tổng thu nhập là [A] đồng, mức lương làm căn cứ đóng bảo hiểm là [B] đồng, có [C] người phụ thuộc và bạn đang ở [...] thuộc vùng [D].</p> <p>[Cách tính]...</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Tổng thu nhập: [A] đồng</li> <li>Các khoản giảm trừ: <ul style="list-style-type: none"> <li>Bảo hiểm bắt buộc:</li> </ul> </li> </ol> <p>Công thức tính bảo hiểm bắt buộc cho một mức lương [B] đồng sẽ như sau:</p> <p>Bảo hiểm xã hội: <math>[B] \times 8\% = \dots</math> đồng</p> <p>Bảo hiểm y tế: <math>[B] \times 1.5\% = \dots</math> đồng</p> <p>Bảo hiểm thất nghiệp: <math>[B] \times 1\% = \dots</math> đồng</p> <p>Tổng cộng là: ... đồng</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Giảm trừ bản thân: 11.000.000 đồng</li> <li>Giảm trừ người phụ thuộc: ... đồng</li> </ul> <ol style="list-style-type: none"> <li>Thu nhập tính thuế: ... đồng</li> <li>Mức thuế áp dụng cho khoản thu nhập này là ...</li> </ol> <p>[Kết luận] Thuế TNCN cần đóng là ... đồng</p> <p>[Câu kết]...</p>	

<p>Giúp tôi tính thuế thu nhập cá nhân, tổng thu nhập 12 triệu đồng/tháng, đóng bảo hiểm 6 triệu đồng/tháng và có 1 người phụ thuộc. Tôi đang sống ở quận 1, thành phố Hồ Chí Minh.</p>	<p>cần đưa ra các đầu mục rõ ràng hơn, ví dụ:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tổng thu nhập: [A] đồng</li> <li>2. Các khoản giảm trừ: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bảo hiểm bắt buộc: ... đồng</li> <li>- Giảm trừ bản thân: ... đồng</li> <li>- Giảm trừ người phụ thuộc: ... đồng</li> </ul> </li> <li>3. Thu nhập tính thuế: ... đồng</li> <li>4. Mức thuế áp dụng cho khoản thu nhập này là ...</li> <li>5. Thuế TNCN cần nộp là ... đồng</li> </ol>
<p>Kịch bản trong trường hợp: Đầy đủ các thông tin, trong đó mức lương làm căn cứ đóng bảo hiểm <math>\geq 46,800,000</math></p>	<p><b>[Xác nhận lại thông tin]</b> Theo thông tin bạn cung cấp có tổng thu nhập là [A] đồng, mức lương làm căn cứ đóng bảo hiểm là [B] đồng, có [C] người phụ thuộc và bạn đang ở [...] thuộc vùng [D].</p> <p><b>[Cách tính]</b>...</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tổng thu nhập: [A] đồng</li> <li>2. Các khoản giảm trừ: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bảo hiểm bắt buộc:</li> </ul> <p>Công thức tính bảo hiểm bắt buộc cho một mức lương [B] đồng sẽ như sau:</p> <p>Bảo hiểm xã hội: <math>46,800,000 \times 8\% = \dots</math> đồng</p> <p>Bảo hiểm y tế: <math>46,800,000 \times 1.5\% = \dots</math> đồng</p> <p>Bảo hiểm thất nghiệp: <math>[B] \times 1\% = \dots</math> đồng</p> <p>Tổng cộng là: ... đồng</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Giảm trừ bản thân: 11.000.000 đồng</li> <li>- Giảm trừ người phụ thuộc: ... đồng</li> </ul> </li> <li>3. Thu nhập tính thuế: ... đồng</li> <li>4. Mức thuế áp dụng cho khoản thu nhập này là ...</li> </ol> <p><b>[Kết luận]</b> Thuế TNCN cần đóng là ... đồng</p> <p><b>[Câu kết]</b>...</p>
<p>Hãy giúp tôi tính thuế thu nhập cá nhân với mức lương 100 triệu, mức lương đóng bảo hiểm 100 triệu và có 2 người phụ thuộc. Tôi đang sống ở Huyện Châu Đức, BR-VT</p>	<p>cần đưa ra các đầu mục rõ ràng</p>
<p>Các thông tin có trong câu hỏi: Tổng thu nhập + Mức lương làm căn cứ đóng bảo hiểm + Số người phụ thuộc</p>	

Kịch bản trong trường hợp: Không có Vùng	<b>[Xác nhận lại thông tin]</b> Theo thông tin bạn cung cấp có tổng thu nhập là [A] đồng, mức lương làm căn cứ đóng bảo hiểm là [B] đồng, có [C] người phụ thuộc. <b>[Giả sử các thông tin không có]:</b> Giả sử bạn thuộc Vùng 1 thì thuế TNCN được tính như sau: <b>[Cách tính]</b> ... <b>[Kết luận]</b> Thuế TNCN cần đóng là ... đồng <b>[Câu kết]</b> ...	
Tính thuế thu nhập cá nhân, mức lương của tôi là 25 triệu đồng/tháng, mức lương đóng bảo hiểm là 12 triệu đồng/tháng và không có người phụ thuộc.	Không có Vùng nên mặc định là Vùng I thì cần phải <b>[Giả sử bạn thuộc Vùng I]</b> để khi khách hàng nhìn vào nếu họ thuộc Vùng khác thì biết đường mà họ hỏi lại.	
Các thông tin có trong câu hỏi: Tổng thu nhập + Mức lương làm căn cứ đóng bảo hiểm		
Kịch bản trong trường hợp: Không có Số người phụ thuộc + Vùng	<b>[Xác nhận lại thông tin]</b> Theo thông tin bạn cung cấp có tổng thu nhập là [A] đồng, mức lương làm căn cứ đóng bảo hiểm là [B] đồng. <b>[Giả sử các thông tin không có]:</b> Giả sử bạn thuộc Vùng 1 và không có người phụ thuộc thì thuế TNCN được tính như sau: <b>[Cách tính]</b> ... <b>[Kết luận]</b> Thuế TNCN cần đóng là ... đồng <b>[Câu kết]</b> ...	
Tính thuế TNCN, thu nhập 22 triệu/tháng, mức lương đóng bảo hiểm 7 triệu	Phải <b>[Giả sử bạn thuộc Vùng I và không có người phụ thuộc]</b> Nếu mức lương đóng bảo hiểm < 46,800,000 thì không cần Vùng	
Các thông tin có trong câu hỏi: Tổng thu nhập		
Kịch bản trong trường hợp: Không có Mức lương làm căn cứ đóng bảo hiểm + Số người phụ thuộc + Vùng	<b>[Xác nhận lại thông tin]</b> Theo thông tin bạn cung cấp có tổng thu nhập là [A] đồng. <b>[Giả sử các thông tin không có]:</b> Giả sử bạn thuộc Vùng 1 và không có người phụ thuộc, mức lương làm căn cứ đóng bảo hiểm là ... đồng thì thuế TNCN được tính như sau: <b>[Cách tính]</b> ... <b>[Kết luận]</b> Thuế TNCN cần đóng là ... đồng <b>[Câu kết]</b> ...	

	<p>Đối với mức lương để đóng bảo hiểm, có 2 trường hợp:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Cần giải thích do không cung cấp mức lương đóng bảo hiểm nên giả sử với mức lương đóng bảo hiểm là 5.000.000</li> <li>2. Không đóng bảo hiểm</li> </ol>	
Tổng thu nhập là 50 triệu, đóng thuế bao nhiêu?		<p>Trường hợp này trước cần giả sử trước:</p> <p>[Giả sử bạn thuộc Vùng 1 và không có người phụ thuộc, mức lương làm căn cứ đóng bảo hiểm là ... triệu đồng]</p> <p>...</p> <p>[Câu kết] Xin vui lòng cung cấp thêm thông tin của bạn để tôi có thể tính toán chính xác hơn.</p>