Chào tất cả các bạn, mình là Đỉnh đây, hôm nay mình có tổng hợp được một bộ tài liệu về sinh trắc học dấu vân tay nên muốn chia sẻ cho các bạn nhằm giúp bạn có thể khám phá ra tiềm năng của bản thân và đánh thức những cái điểm mạnh của mình từ đó đạt được thành công trong cuộc sống!!

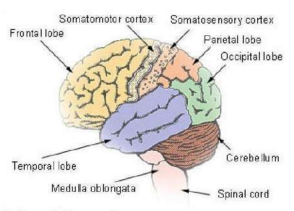
Chúng ta hãy cùng khám phá nhé!

Mỗi người tiềm ẩn một tài năng, Điều quan trọng là sớm khám phá ra tiềm năng của bản thân, vun đắp và phát triển thành công.

Giải Pháp Khám Phá Tiềm Năng Bản Thân

SINH TRẮC HỌC DẦU VÂN TAY





Lobes of the cerebrum

Trắc nghiệm vân tay
Phân tích tính cách – Phát hiện năng khiếu – Tư vấn giáo dục
Định hướng nghề nghiệp – Phát triển phong cách – Tạo dựng thành
công

MỤC ĐÍCH ỨNG DỤNG



- 1- Khám phá tiềm năng não bộ thông qua phân tích cấu trúc vân tay. 2- Phân tích và nắm bắt tâm lý, tính cách và hành vi.
- 3- Đánh thức năng khiếu bẩm sinh vượt trội của từng cá nhân. 4- Đề xuất phương án phát huy, cải thiện và khắc phục.
- 5- Tư vấn giải pháp giáo dục tối ưu với từng cá nhân, phù hợp với từng

điều kiện riêng.

6- Định hướng nghề nghiệp tương lai dựa trên Thuyết đa thông minh của GS-TS Howard Gardner.

> Đối với trẻ:



- Giúp phụ huynh có cái nhìn tổng thể về năng khiếu bẩm sinh cũng như ưu khuyết điểm của trẻ. Tạo điều kiện giúp trẻ phát huy tối đa tiềm năng và có phương pháp hạn chế các điểm yếu của trẻ.
- Biết được "xuất phát điểm" của trẻ để có định hướng nghề nghiệp tương lai chính xác. Đầu tư giáo dục theo đúng sở trường của trẻ nhằm giảm thiểu các chi phí giáo dục không cần thiết.
- Với chỉ số hấp thu việc học TFRC, giúp phụ huynh có hướng thúc đẩy rèn luyện trí nhớ cho trẻ. Xác định được phương pháp dạy và học phù hợp đối với trẻ khi biết rõ phong cách hấp thu việc học VAK của trẻ.
- Đánh giá các năng lực của não bộ, các chỉ số thông minh và 8 loại trí tuệ để phụ huynh giúp trẻ phát triển cân bằng hai bán cầu não và các khả năng vượt trội.
- Nắm bắt tâm lý, tính cách, hành vi và cách suy nghĩ của trẻ. Cảm thông và thấu hiểu lẫn nhau, giúp nâng cao giá trị gia đình. Cải thiện các bất đồng quan điểm giữa các thành viên trong gia đình.
- "Bạn có thể không phải là thiên tài nhưng bạn hoàn toàn có thể trở thành những ông bố bà mẹ của những thiên tài" (Giáo sư Phùng Đức Toàn)

> Đối với cá nhân:



- Khám phá chính mình và các năng lực cốt lõi của bản thân.
- Hiểu rõ "tôi là ai" và làm phong phú hơn giá trị cuộc sống.
- Thiết lập sự tự tin và khẳng định giá trị bản thân.
- Xác định nghề nghiệp phù hợp với tài năng bẩm sinh.
- Khơi dậy niềm đam mê trong công việc để tiếp tục theo đuổi và thực hiện mục tiêu dẫn tới sự thành công.
- Phát triển phong cách cá nhân, trở thành một người chuyên nghiệp trong mọi lĩnh vực.
- Đối với những cặp đôi giúp hiểu nhau hơn, hòa hợp hơn để hạnh phúc hơn.
- Nhận biết được năng lực tiềm ẩn của nhau; động viên, hỗ trợ và giúp đỡ nhau cùng phát triển và cùng thành công.

> Đối với doanh



- Sàng lọc trong tuyển dụng, đánh giá đúng năng lực thực hiện công việc và phong cách của từng ứng viên.
- Khám phá tiềm năng của nhân viên nhằm bố trí sắp xếp đúng người vào đúng vị trí, đúng công việc và đúng định hướng. Tạo điều kiện phát huy tối đa năng lực để tạo những cú đột phá trong doanh nghiệp.
- Tư vấn củng cố nguồn nhân lực giúp tìm ra những nhà lãnh đạo tài ba.
- Đào tạo, xây dựng và phát triển nhân sự; quản lý nguồn nhân lực.

SINH TRẮC HỌC DẦU VÂN TAY CÓ PHẢI LÀ HÌNH THỰC BÓI TOÁN ?

Phân tích Vân tay học Bói toán dựa trên các đường chỉ tay

Dấu vân tay suốt đời không thay đổi.

Dấu vân tay được các nhà khoa học chứng minh bằng các công trình nghiên cứu và thống kê về các cường độ vân tay có liên quan mật thiết đến sự phát triển não bộ của con người. Đây là một ngành khoa học được chứng minh và công nhận.

Sinh trắc dấu vân tay cho kết quả báo cáo:

- Điểm mạnh và điểm yếu trong tố chất bẩm sinh của một cá nhân.
- Não trái và Não phải
- Các chỉ số EQ, IQ, AQ, CQ
- Óc Năng động, Óc Phân tích
- Cách hấp thu việc học VAK
- 8 loại hình thông minh theo Thuyết đa thông minh của Giáo sư Howard Gardner
- Tư vấn giáo dục, Định hướng nghề nghiệp phù hợp...

Phân tích Sinh trắc học dấu vân tay là một giá trị tham khảo để bạn tự khám phá bản thân nhằm phát huy điểm mạnh, cải thiện điểm yếu trong tố chất bẩm sinh của mình.

Sinh trắc học dấu vân tay có thể được xem như một tấm bản đồ cho bản thân bạn, giúp bạn tìm được con đường đi đến thành công. Các đường chỉ tay thay đổi 6 tháng 1 lần

Các đường chỉ tay là thống kê, phán đoán của các chiêm tinh gia, chưa tìm ra được cơ sở khoa học mà chủ yếu chỉ tư vấn dựa theo xu hướng, nắm bắt tâm lý và nhu cầu của khách hàng.

Bói toán thông qua đường chỉ tay cho biết các phán đoán tương lai, những sự việc sẽ xảy ra hoặc không xảy ra, liên quan đến vận mệnh của mỗi người.

Bói toán thông qua đường chỉ tay khiến bạn lo lắng về vận mệnh cho tương lai, hoặc làm nhụt ý chí phấn đấu theo cách suy nghĩ tiêu cực như buông xuôi theo số phận đã an bài hoặc khiến cho bạn ỷ lại vào tương lai rực rỡ đang chờ bạn phía trước và làm cho bạn không thật sự có nỗ lực phấn đấu trong cuộc sống.



PHƯƠNG PHÁP HƯỚNG NGHIỆP MỚI

KHÁM PHÁ TIỀM NĂNG BẰNG PHÂN TÍCH VÂN TAY

(Dùng trong hướng nghiệp cho học sinh cấp 3)

Kết quả phân tích vân tay cho kết quả bằng các chỉ số khoa học:

1- Năng lực não bộ

Sự vượt trội trên 5 thùy

não Phân tích bán cầu

não

Chỉ số hấp thu việc học TFRC và

AFRC Đánh giá 10 khả năng vượt

trội

2- Chỉ số thông minh

Xác định 4 chỉ số thông minh EQ, IQ, AQ, CQ

3- Cách xử lý thông tin

Óc Năng động và Óc Phân tích

4- Cách tiếp nhận thông tin

Phong cách hấp thu việc học

VAK Phong cách hấp thu vượt

trội nhất

5- Thuyết Đa Thông Minh của GS. Howard Gardner

Xác định 8 trí thông

minh Phương pháp cải

thiện

6- Phân tích tính cách và hành

vi 7-Định hướng nghề nghiệp

Các nhóm ngành nghề ưu

tiên Sự phù hợp nghề

Hệ thống trường đào tạo

Lĩnh vực hành nghề sau khi ra

trường Phương pháp học và ôn tập

hiệu quả

SINH TRẮC HỌC DẦU VÂN TAY - DERMATOGLYPHICS - LÀ GÌ ?

Năm 1926, Tiến sĩ Harold Cummins đề xuất "Dermatoglyphics" - Sinh trắc học Dấu vân tay như là một thuật ngữ cho chuyên ngành nghiên cứu dấu vân tay tại Hiệp hội Hình thái học của Mỹ. Từ đó, Dermatoglyphics chính thức trở thành một ngành khoa học nghiên cứu riêng biệt.



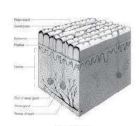
Sinh trắc học dấu vân tay (Công nghệ Dermatoglyphics) dựa trên nền tảng sự liên hệ giữa dấu vân tay và não bộ - thông qua dấu vân tay có thể khám phá tính cách, khả năng, thế mạnh, đặc điểm hoạt động của não bộ với mức độ chính xác trên 95%. Kết quả nghiên cứu khoa học này đã được công nhận và được ứng dụng trên nhiều lĩnh vực, đặc biệt là trong giáo dục, định hướng nghề nghiệp, tuyển chọn và bố trí nhân sự.

Kết quả phân tích vân tay có giá trị như một sơ đồ trí tuệ cá nhân và còn là một cẩm nang định hướng thành công được thiết kế chuyên biệt cho từng cá nhân.

TẠI SAO PHẢI LÀ DẦU VÂN TAY?

- > Dấu vân tay là dấu ấn riêng của mỗi người.
- > Tuyệt đối không có 2 dấu vân tay trùng nhau. Xác suất 2 cá nhân có dấu vân tay trùng nhau lên tới 1/64 tỷ kể cả trường hợp sinh đôi cùng trứng.
- ➤ Dấu vân tay vĩnh viễn sẽ không thay đổi trừ những tác động nghiêm trọng từ môi trường.

CẤU TẠO VÂN DA TAY



Vân da tay được cấu tạo bởi những lớp đệm da tay bao gồm phần Biểu Bì, Trung Bì và Hạ Bì. Đặc biệt, phần Trung Bì có liên kết mật thiết với não bộ.

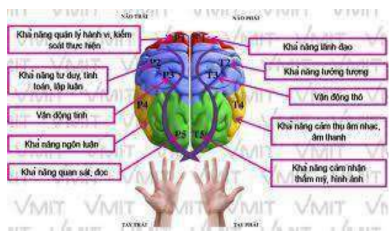
Các vân da tay sẽ phóng to theo tuổi tác, tuy nhiên các cấu trúc mô sẽ không thay đổi nên dấu vân tay là vĩnh viễn, trừ những trường hợp tác động nghiêm trọng từ môi trường.

Ngay cả các ngón tay trên cùng một bàn tay cũng có vân khác nhau. Người ta có thể làm phẫu thuật thay da ngón tay, nhưng chỉ sau một thời gian, dấu vân tay lại được hồi phục như ban đầu.

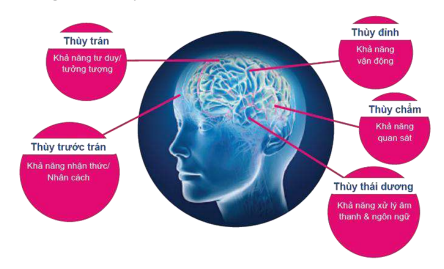
Trong các xã hội công nghiệp hiện đại, các nhà vân tay học còn trợ giúp bố mẹ trong việc phát triển năng khiếu và hạn chế hoặc khắc phục phần nào những khiếm khuyết của con bằng cách đọc vân tay để dự báo tiềm năng.

Việc đọc và nhận dạng tiềm năng qua dấu vân tay có thể giúp bố mẹ nhận biết khả năng còn tiềm ẩn của con cái, từ đó định hướng quá trình giáo dục và rèn luyện để phát triển tiềm năng thành khả năng và tài năng.

GIẢI MÃ CÁC TIỀM NĂNG ẨN CHỨA BÊN TRONG NÃO BỘ CỦA CỦA CHÚNG TA



- > Ẩn số của não bộ nằm tại các đường vân trên ngón tay của chính bạn
- ➤ Chức năng của 5 thùy não



- Cấu trúc của não bộ liên kết mật thiết với 10 dấu vân tay
 Thùy trước trán liên kết với 2 ngón cái, có chức năng:
- Dự đoán các tình huống xã hội, định hướng.
- Lập kế hoạch, tương tác, lãnh đạo.
- Khả năng nhận thức, cảm xúc...

Thùy trán liên kết với 2 ngón trỏ, có chức năng:

- Suy nghĩ logic
- Giải quyết vấn đề

- Suy nghĩ trừu tượng, tư duy sáng tạo
- Lý luận, xử lý từ ngữ và cú pháp
- Năng lực tưởng tượng, 3D, khái niệm và ý tưởng

Thùy đỉnh liên kết với 2 ngón giữa, có chức năng:

- Chịu trách nhiệm xử lý và phân tích các giác quan

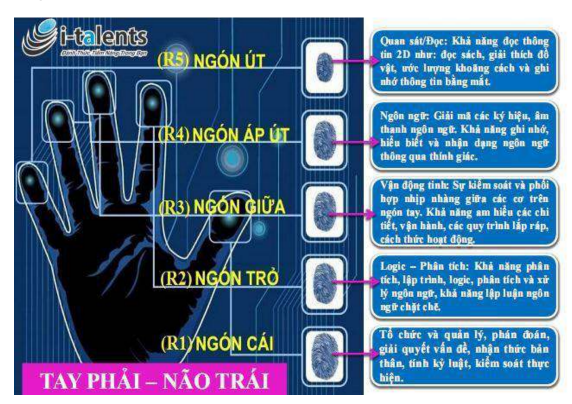
- Phân biệt các chức năng vận động, kiểm soát vận động cơ thể, vận động tinh, vận động thô.

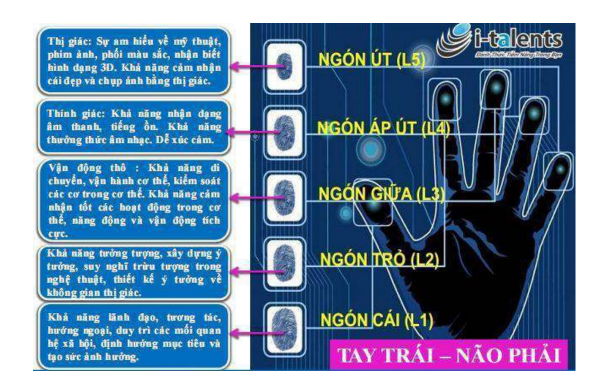
Thùy thái dương liên kết với 2 ngón áp út, có chức năng:

- Khả năng về thính giác, sự hiểu biết ngôn ngữ, trí nhớ.
- Phân tích các tín hiệu âm thanh, âm nhạc, xúc cảm.

Thùy chẩm liên kết với 2 ngón út, có chức năng:

- Nhận dạng hình ảnh, giải thích, đọc, quan sát, khiếu thẩm mỹ.
- Thùy chẩm xử lý thông tin về vật thể, màu sắc, khoảng cách, biểu tượng.





> Bán cầu não trái và bán cầu não phải



Não trái

- Khả năng phân tích, lập luận, xử lý thông tin theo trình tự.
- Khả năng tư duy, tính toán.
- Năng lực tư duy hệ thống và logic.
- Khả năng ngôn luận, tư duy trừu tượng.
- Khả năng ghi nhớ sự vật bằng ngôn ngữ.

Não phải

- Khả năng xử lý hình tượng tổng thể
- Khả năng xử lý các ý tưởng đồng thời.
- Khả năng nhận biết và xử lý không gian.
- Điều khiển chức năng vận động thô như khiêu vũ và các bộ môn thể thao.
- Khả năng cảm thụ âm nhạc.
- Khả năng ghi nhớ sự vật bằng hình ảnh.

> Sự nhạy cảm trong việc tiếp thu kiến thức và quan điểm; khả năng trí nhớ

Năm 1880, Henry Fault đưa ra lí luận về số lượng vân tay RC (Ridge Count) để đánh giá mức độ phụ thuộc của vân tay vào gen di truyền.

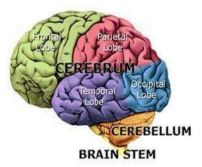
Năm 1968 nhà bác học Holt đã chứng minh được rằng có thể dự đoán tương đối chính xác tổng số lượng vân tay TRC (Total Ridge Count) và mức độ phụ thuộc của chúng vào gen di truyền của mỗi người. Vì vậy có thể coi TRC là một biểu hiện phụ trợ của hệ thống gen mà con người được thừa kế. TRC phản ánh gần đúng sự đóng góp của từng gen riêng biệt trong hệ thống gen vào việc hình thành một con người cụ thể. Thật vậy, dấu vân tay được hình thành dưới tác động của hai yếu tố hệ thống gen và môi trường nên nó phản ánh được quá trình hình thành và phát triển của thai nhi.

TFRC là chỉ số đại diện cho số lượng tế bào thần kinh trong não, liên quan đến khả năng hấp thu kiến thức và trí nhớ của một cá nhân. Thông qua quá trình học tập, các tế bào thần kinh liên tục được kích thích từ

tác động môi trường bên ngoài, từ đó làm tăng khả năng kết nối thông tin và số lượng các tế bào thần kinh trong não. Quá trình học tập thường xuyên và liên tục sẽ giúp cá nhân duy trì trí nhớ tốt. Ngược lại, nếu môi trường không tạo điều kiện hỗ trợ và thúc đẩy thì khả năng kết nối thông tin và trí nhớ sẽ mất dần theo thời gian.

Chỉ số AFRC là năng lực tiềm ẩn mà não bộ có thể phát triển và mở rộng thêm. Môi trường là sự phát triển trong mỗi giai đoạn rất quan trọng, sẽ giúp cá nhân đạt đến đỉnh cao của khả năng hấp thu thông tin và việc học.

Thành công = hiểu được sức mạnh của



LỊCH SỬ NGHIÊN CỨU SINH TRẮC HỌC DÁU VÂN TAY

Nghiên cứu về ngành Sinh trắc học dấu vân tay đã có tuổi đời hơn 200 năm. Kết quả nghiên cứu này đã được áp dụng trong các ngành nhân học, di truyền học, y học và thống kê giúp giải mã khả năng tiềm ẩn của con người.

Năm 1823, Joannes Evangelista Purkinji tìm thấy các mô hình và hình dạng của ngón tay.



Năm 1880, Henry Faulds và W. J Herschel, trong một công trình công bố tên là "Nature", đã đề xuất sử dụng vân tay như là phương thức độc đáo để xác định bản chất của con người.

Tiến sĩ Henry Faulds đưa ra lý luận số lượng vân tay TRC (Total Ridge Count) có thể dự đoán tương đối chính xác mức độ phụ thuộc của chúng vào gen di truyền của con người được thừa kế, trong đó có liên quan đến tiềm năng và trí tuệ của con người.

Năm 1892, ông Francis Galton đã chỉ ra rằng: vân tay của những cặp song sinh, anh em và di truyền cùng dòng máu thì có sự tương đồng, chính điều này đã mở ra ngành nhân học.

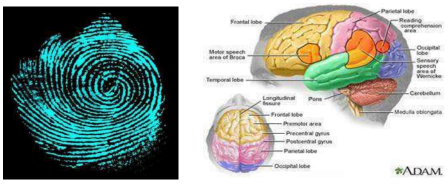
Năm 1902, Harris Hawthorne Wilder đã thiết lập hệ thống cơ bản của môn hình thái học, di truyền học và nghiên cứu trên chủng loại lòng bàn tay và vân tay.



Năm 1926, Tiến sĩ Harold Cummins đề xuất "Dermatoglyphics" (Sinh trắc học vân tay) như là một thuật ngữ cho chuyên ngành nghiên cứu dấu vân tay tại Hiệp hội hình thái học của Mỹ. Từ đó, Dermatoglyphics chính thức trở thành một ngành nghiên cứu riêng biệt.

Ông đưa ra lý luận chỉ số cường độ vân tay PI, giá trị RC, số lượng tam giác điểm, hình dạng vân tay, vị trí hình dạng vân tay ở những

ngón tay khác nhau có liên quan đến tiềm năng và trí tuệ của con người.



Ông nghiên cứu ra rằng, dấu vân tay được hình thành đồng thời với sự hoàn thiện các cấu trúc của não bộ. Dấu vân tay được khởi tạo ở thai nhi vào giai đoạn từ 13 đến 19 tuần tuổi. Vào giai đoạn trước đó, thai nhi không có dấu vân tay, đồng thời não bộ cũng chỉ trong giai đoạn hình thành. Khi thai nhi được 19 tuần tuổi, cũng là lúc các vùng chính của não hình thành, bao gồm cả vỏ đại não.

Năm 1930, Hiệp hội nghiên cứu hình thái sinh lý học (viết tắt là SSPP: Society for the Study of Physiological Patterns) bắt đầu công trình nghiên cứu 5 chủng loại vân tay và những nét đặc trung độc đáo của nó.

Năm 1958, Noel Jaquin đã nghiên cứu và phát hiện ra mỗi vân tay sẽ tương ứng với một chủng loại tính cách.



Năm 1981, Giáo sư Roger W. Sperry và đồng sự đã được vinh danh giải thưởng Nobel trong ngành Y sinh học vì những nghiên cứu về chức năng của não trái và não phải cũng như lý thuyết toàn não. Từ đây những nghiên cứu về não bộ không ngừng phát triển. Những kết quả này đã được nhiều nhà khoa học sử dụng triệt để và áp dụng vào nhiều lĩnh vực khác nhau.



Năm 1985, Tiến sĩ Chen Yi Mou – Đại học Havard nghiên cứu Sinh trắc vân tay dựa trên Thuyết Đa Thông Minh của Tiến sĩ Howard Gardner. Đây là lần đầu tiên áp dụng Sinh trắc dấu vân tay trong lĩnh vực giáo dục và chức năng của não liên quan đến dấu vân tay.



Năm 1994, Giáo sơn Lin Jui Pin – nhà tiên phong, chuyên gia hàng đầu về Kỹ thuật Sinh trắc học dấu vân tay Khu vực Châu Á – Thái Bình Dương đã mang khoa học Sinh trắc dấu vân tay vào Đài Loan. Sau đó, nó đã được áp dụng vào việc học tập và nghiên cứu; và tạo ra tiếng vang rất lớn tại Đài Loan vào lúc bấy giờ.

Giáo sư Lin dành ra hơn 20 năm để phân tích và cải thiện kỹ thuật Sinh trắc Dấu vân tay và đã đạt được những thành tựu vượt bậc như ngày hôm nay.

Năm 2004, công ty Well Gene Sciences đã bắt đầu sử dụng kỹ thuật cao để lấy dấu vân tay. Với một cơ sở dữ liệu khổng lồ lên đến hàng triệu cùng với kỹ thuật phân tích thống kê, công ty này đã đưa ứng dụng sinh trắc vân tay lên một tầm cao mới.

Cùng thời điểm này, tại Châu Á, mức độ quan tâm đặc biệt về khả năng nghiên cứu và ứng dụng của ngành sinh trắc vân tay đã lan nhanh mạnh mẽ. Trung tâm IBMBS (Trung tâm Sinh trắc học Xã hội và Hành vi ứng xử quốc tế) đã xuất bản hơn 7000 luận án về Sinh trắc vân tay.

Năm 2011, Ông Peter Teoh – người có 22 năm trong lĩnh vực giáo dục và đam mê nghiên cứu về tiềm năng con người, cùng với giáo sư Lin đã nghiên cứu phần mềm đa ngôn ngữ cho ngành Dermatoglyphics. Ông Peter Teoh được sự ủy nhiệm và tin tưởng của Giáo sư Lin, đã đảm nhận một sứ mệnh đầy thách thức nhưng cũng vô cùng hấp dẫn là mang

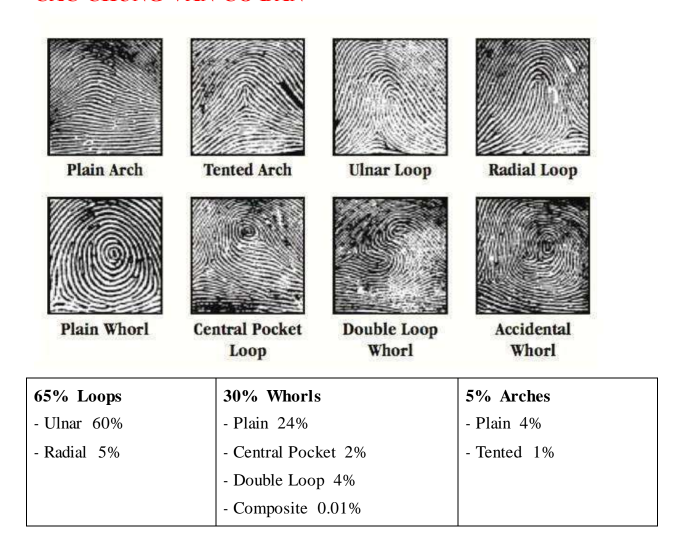
kỹ thuật sinh trắc học dấu vân tay giúp khai phá tiềm năng con người tại các nước Châu Á và phần còn lại của thế giới.

KHÁM PHÁ 5% TÍNH CÁCH THÔNG QUA CÁC ĐẶC TÍNH CƠ BẢN CỦA DẦU VẪN TAY.





CÁC CHỦNG VÂN CƠ BẢN



ĐẶC TÍNH CHUNG CỦA WHORL

(Vân tay có 1 tâm và 2 giao điểm)



- ➤ Khả năng nhận thức cao, không dễ dàng bị tác động hoặc vì tình cảm của người khác khi đang làm việc.
- > Thích người khác lắng nghe và tuân thủ sự sắp xếp của mình.
- > Không thích bị ép buộc để làm bất cứ điều gì. Khuynh hướng hành động theo cách riêng của bản thân thay vì những cách thông thường.
- > Biết cách để đạt được mục tiêu, chủ động trong công việc.

- > Có quan điểm, chính kiến riêng, không dễ dàng thương lượng.
- > Tự trọng cao, không thích người khác chỉ ra những điểm sai của mình. Thuyết phục nhẹ nhàng hiệu quả hơn là ép buộc.

ĐẶC TÍNH CHUNG CỦA ULNAR LOOP (UL)

(Loại vân móc hiển thị 1 tâm và 1 giao điểm, xoáy hướng về ngón út)



- Mềm mại, nhẹ nhàng và cởi mở; lãng mạn, thích tự do và chỉ sống cho hiện tại.
- > Hướng tới sự hòa hợp và hòa bình
- > Không thích sự mâu thuẫn, gay gắt hay xung đột. Cần sự động viên và khích lệ thông qua những lời khen, những câu nói khích lệ chứ không phải những lời chê bai.
- Biết lắng nghe và chấp nhận ý kiến của người khác.
- > Truyền thống, khả năng bắt chước cao. Khả năng giao tiếp tốt.
- Là người cộng đồng xã hội, thích những nơi đông người, nhưng không là người chủ động tạo mối quan hệ.
- > Nếu trong nhóm không có những điều bạn muốn hoặc thích thú thì bạn sẽ không quan tâm bất cứ điều gì.
- > Cảm xúc, làm theo cảm xúc. Thường quan tâm tới những người xung quanh, dễ cảm thông cho vấn đề của người khác.
- > Suy nghĩ linh hoạt và tương thích, dễ bắt chước hoặc tái tạo ý tưởng của người khác thành ý tưởng của mình.
- > Xu hướng không thích sự xung đột, không có mục tiêu rõ ràng trong tâm trí, tham vọng không lớn.
- > Thích làm việc một cách có trình tự, là người dễ bị người khác ảnh hưởng cả trong môi trường tốt lẫn xấu; với người có dấu vân tay này thì môi trường rất quan trọng.
- > Người mà hầu hết ngón tay đều là Loops: sống sót trong những tình huống khó khăn; mặc dù họ yếu ót nhưng họ sẽ phản đối, phản kháng kịch liệt nếu dồn họ vào chân tường, đường cùng.
- * Note: Tính cách còn phụ thuộc vào cấu trúc của não bộ. Nếu 10 UL mạnh và chỉ số của Thùy Trước Trán cao, khá cá tính, không dễ bị thuyết phục. Sharp UL gần giống TA: khá ngang bướng.

ĐẶC TÍNH CHUNG CỦA RADIAL LOOP (RL)

(Xoáy hướng về ngón cái)



- > Tính cách mạnh, phong cách độc đáo, khó chấp nhận lối suy nghĩ bình thường hay chậm chạp; ghét những gì bình thường.
- ➤ Năng lực sáng tạo rất cao, khả năng quan sát sắc bén, khả năng cảm nhận và thấu hiểu cao.
- Thích làm mọi việc với suy nghĩ đối lập, hay phán đoán.
- ➤ Phương pháp khác biệt trong việc quản lý, thường được mọi người nhìn nhận là nổi loạn, lập dị. Thường sử dụng cách đánh giá, lập luận trái ngược.

- > Đại diện cho mẫu người đấu tranh vì hòa bình, dám đứng lên vì quyền lợi của người khác hay bản thân mình.
- > Thường gây sốc người khác bằng ngôn từ của mình. Dám nghĩ dám làm đôi khi trở thành lập dị.
- > Hứng thú với những điều huyền bí.
- > Thích suy luận, có khả năng làm việc và kiểm soát mọi việc vào phút chót (nước đến chân mới nhảy) tốt hơn các vân tay khác. Có khả năng tranh luận và phản biện.

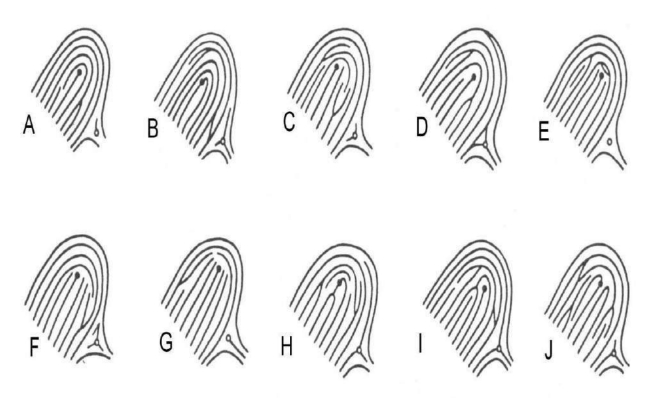
ĐẶC TÍNH CHUNG CỦA ARCH

(Loại sóng xoáy không hiển thị tâm và giao điểm)



- Mẫu người theo phong cách "chậm mà chắc", làm việc từng bước từng bước.
- > Thực tế, chỉ chấp nhận vấn đề khi có chứng cứ rõ ràng, hay thông tin xác thực.
- An toàn luôn là yếu tố đầu tiên, vì vậy thường đa nghi, có cảm giác đề phòng. Từng bước thăm dò để quyết định hành động.
- > Thích sự ổn định, yên bình. Không thích sự xô bồ, náo nhiệt. Luôn tuân thủ vào các quy tắc và quy định, cần thận.
- > Có khả năng hấp thu không ngừng, hấp thu vô hạn giống như 1 miếng bọt biển thấm nước.

CÁCH NHẬN BIẾT TÂM ĐIỂM



Qua nhưng điều trên này hi vọng bạn cố thể áp dụng những kiến thức này nhằm định hình bản thân cũng như là người thân của mình để có thể phát huy được các tiềm năng trong cơ thể!

Chúc bạn thành công!