

CODING HARU

대회 참여 지원
스코페, 유스메타 챌린지

운영 지원
창업 가이드, 운영 가이드

홍보 지원
마케팅, 디자인

CODING
HARU

교육 지원
자격증, 인턴십, 온라인 연수

오픈 지원
플랫폼, 대면 교육, 설명회

트렌디한 코딩학원을 만드는
가장 빠른 지름길!

코딩하루
가맹 지원 시스템

한번 계약한 이후, 재계약 비용 0원!

무한으로 제공되는 가맹 지원 시스템

01 오픈 지원

- 코딩하루 플랫폼
- 본사 대면 교육
- 본사 지원 설명회

02 교육 지원

- 코딩 전문자격 3종 취득 지원
- 지속적인 성장 지원
- 코딩하루 교육과정 안내
- 레벨 테스트 및 체험 수업
- 자체 개발 온라인 연수 플랫폼 운영
- 오프라인 연수 (본사 인턴십)

03 운영 지원

- 창업 가이드
- 운영 가이드
- 가맹원 전용 코딩하루 카페
- 가맹원 전용 코딩하루 온라인몰

04 홍보 지원

- 마케팅
- 마케팅 채널 운영 지원
- 디자인

05 인테리어 디자인 가이드

- 3D 렌더링 이미지와 실제 시공 사진 비교
- 코딩하루 인테리어 포트폴리오 (*별첨)

06 대회 참여 지원

- SPRING CODING FESTIVAL
- SCF 시상식
- SCF 수상작
- YOUTH META CHALLENGE
- 대회 현장

01 | 오픈 지원

ON
LINE

코딩하루 플랫폼

코딩하루 네이버 카페

운영, 교육, 관리 등 학원 또는 교습소를 운영하기 위해 필요한 모든 자료가 업로드되어 있습니다.

코딩하루샵(온라인몰)

교재, 교구, 홍보물 주문 및 온라인 연수 수강을 위한 코딩하루 가맹원 전용 온라인몰입니다.



코딩의 개념 및 SW교육

코딩과 SW교육의 정의를 학습하고, 세계적인 SW/AI교육의 현황을 살펴봅니다.
SW교육의 목표인 컴퓨터사고력의 개념에 대해 학습합니다.



OFF
LINE

본사 대면 교육

온라인 연수 후 본사 대면 교육

온라인 연수 후 코딩하루 본사에서 대면 교육을 통해 실질적 수업 가이드 및 심화 연수를 진행합니다.

- ① 코딩하루 교육과정 및 레벨 테스트
- ④ 체험 및 상담 가이드
- ⑦ 오픈 준비 가이드

- ② 시험센터 운영 가이드
- ⑤ 프로그래밍 언어 연수

- ③ 언플러그드 코딩 및 로봇 코딩
- ⑥ 학원 관리 가이드





본사 지원 설명회

새로 오픈한 센터의 설명회 시 신영수 대표의 특강으로 설명회를 지원합니다.



전단지

현수막

X배너

02 | 교육 지원



코딩 전문자격 3종 취득 지원

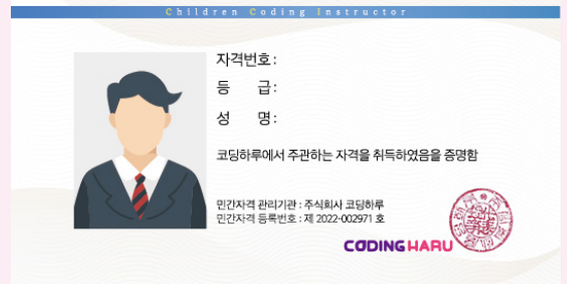
원장님의 전문성 향상을 위해 상시 수강 가능한 온라인 연수 플랫폼을 제공하고, 영유아코딩지도사, 컴퓨팅사고활용능력, COS 자격 취득을 지원합니다.

영유아코딩지도사(CCI)

민간자격 등록번호 : 2022-002971

제 4차 산업혁명 '융합인재'를 양성하기 위해 영유아 코딩 교재 및 교구를 활용하여 미취학 아동의 컴퓨팅적 사고 발달을 돕습니다. 이 자격을 취득한 자는 어린이집, 유치원, 학원 등에서 코딩 교과 교사로 활동할 수 있습니다.

Children Coding Instructor 영유아코딩지도사



컴퓨팅사고활용능력(CTAA)

민간자격 등록번호 : 2022-003533

디지털 시대의 핵심 역량인 컴퓨팅 사고활용능력을 평가하는 시험입니다. 컴퓨터과학의 기초지식과 교육용 컴퓨터 언어를 활용한 코딩 능력을 평가합니다.

CTAA 컴퓨팅사고활용능력 자격증



코딩스페셜리스트(COS)

민간자격 등록번호 : 2021-002223

Scratch, Entry (블록 코딩)에 대한 자격증으로 높은 수준의 프로그래밍 활용능력이 있음을 증명할 수 있습니다.

COS 코딩활용능력시험 자격증





지속적인 성장 지원

코딩하루는 온라인 연수와 대면 교육을 통해 창업과 센터 운영에 필요한 교육과 전문 자격증(영유아코딩지도사, 컴퓨팅사고활용능력, 코딩스페셜리스트)을 취득하도록 지원하여 누구나 손쉽게 코딩 교육자가 될 수 있도록 돕습니다.

또한, 가맹 후에도 본사 워크숍, 네이버 공식 카페를 통해 교육 자료, 대회 정보, 신규 콘텐츠 등을 제공하여 코딩하루의 교육 이념을 현장에서 원활히 적용할 수 있도록 지속적인 교육을 이어갑니다.

교육 관련 카테고리 메뉴

NEW CONTENTS

- 신규 콘텐츠
- 온라인 연수실

CODINGHARU

- 공지사항(공)
- 코딩하루뉴스(공)
- 대회정보
- 교육정보
- 요즘뉴스

창업 Guide

- 신규센터 필독(공)
- 창업매뉴얼(공)
- 교육청신고(공)
- 네이버 플레이스(공)
- E코딩 매뉴얼(공)

운영 Guide

- 개강 전 필독
- 상담
- 레벨 테스트
- 채원수업
- 학원행사
- 감사채용

교육 Guide

- 코딩하루 교육과정(공)
- 프로그램 모음.zip

- Level 1 스크래치주니어
- Level 1 로봇코딩
- 추가자료
- 엠타이니
- Level 2 스크래치주니어

- Level 2 로봇코딩
- 추가자료
- 엠타이니
- 카미봇파이
- 컴싸 (컴퓨터과학)

- Level 3 엔트리
- 추가자료
- 피지컬컴퓨팅
- 엔트리 하드웨어

- Level 4 스크래치
- 추가자료
- 메타버스
- 앱 인벤터

- Level 5 AI 마신러닝
- Level 5 AIoT 센서보드
- Level 5 알고리즘
- 엔트리 AI Data
- 추가자료
- Q&A 문제풀이

- Level 6 파이썬
- 파이썬 그래픽
- 추가자료
- Q&A 문제풀이

- 방학특강 자료실
- Q&A 모음

교육현장

- 명예의 전당
- 코딩하루 공식영상
- 코딩하루 교육현장
- 코딩하루 교육환경
- 이전 자료 모음

신규 콘텐츠



[12월] 파이썬 GUI



[11월] Chat GPT



[11월] 파이썬 GAME [3]



[10월] 스크래치 기초 3~4 → ...



[8월] 코딩 큐브로이드 4



[8월] 파이썬 Graphic - 3



[8월] 엔트리 하드웨어 ... [4]



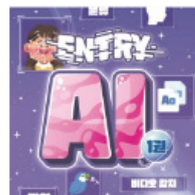
[5월] 파이썬 Graphic - 문제은행



[2월] 파이썬 Graphic - 입문



[2월] 메타버스 CoSpaces



[12월] 엔트리 AI 1-2권 (중시 ...



[10월] 엠타이니 I, 1 누리코딩...

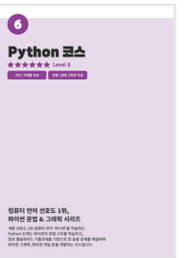
본사 워크숍





코딩하루 교육과정 안내

코딩하루 교육과정 리플렛



코딩하루 교육과정 프로그램



LEVEL	EPL	ROBOT
1	LEVEL 1-1	LEVEL 1-1
2	LEVEL 1-2	LEVEL 1-2
3	LEVEL 1-3	LEVEL 1-3
4	LEVEL 1-4	LEVEL 1-4
5	LEVEL 1-5	LEVEL 1-5
6	LEVEL 1-6	LEVEL 1-6
7	LEVEL 1-7	LEVEL 1-7
8	LEVEL 1-8	LEVEL 1-8

LEVEL	EPL	ROBOT
1	LEVEL 2-1	LEVEL 2-1
2	LEVEL 2-2	LEVEL 2-2
3	LEVEL 2-3	LEVEL 2-3
4	LEVEL 2-4	LEVEL 2-4
5	LEVEL 2-5	LEVEL 2-5
6	LEVEL 2-6	LEVEL 2-6
7	LEVEL 2-7	LEVEL 2-7
8	LEVEL 2-8	LEVEL 2-8

LEVEL	EPL	ROBOT
1	LEVEL 2-9	LEVEL 2-9
2	LEVEL 2-10	LEVEL 2-10
3	LEVEL 2-11	LEVEL 2-11
4	LEVEL 2-12	LEVEL 2-12
5	LEVEL 2-13	LEVEL 2-13
6	LEVEL 2-14	LEVEL 2-14
7	LEVEL 2-15	LEVEL 2-15
8	LEVEL 2-16	LEVEL 2-16

LEVEL	EPL	ROBOT
1	LEVEL 3-1	LEVEL 3-1
2	LEVEL 3-2	LEVEL 3-2
3	LEVEL 3-3	LEVEL 3-3
4	LEVEL 3-4	LEVEL 3-4
5	LEVEL 3-5	LEVEL 3-5
6	LEVEL 3-6	LEVEL 3-6
7	LEVEL 3-7	LEVEL 3-7
8	LEVEL 3-8	LEVEL 3-8

LEVEL	EPL	ROBOT
1	LEVEL 4-1	LEVEL 4-1
2	LEVEL 4-2	LEVEL 4-2
3	LEVEL 4-3	LEVEL 4-3
4	LEVEL 4-4	LEVEL 4-4
5	LEVEL 4-5	LEVEL 4-5
6	LEVEL 4-6	LEVEL 4-6
7	LEVEL 4-7	LEVEL 4-7
8	LEVEL 4-8	LEVEL 4-8

LEVEL	EPL	ROBOT
1	LEVEL 5-1	LEVEL 5-1
2	LEVEL 5-2	LEVEL 5-2
3	LEVEL 5-3	LEVEL 5-3
4	LEVEL 5-4	LEVEL 5-4
5	LEVEL 5-5	LEVEL 5-5
6	LEVEL 5-6	LEVEL 5-6
7	LEVEL 5-7	LEVEL 5-7
8	LEVEL 5-8	LEVEL 5-8

LEVEL	EPL	ROBOT
1	LEVEL 6-1	LEVEL 6-1
2	LEVEL 6-2	LEVEL 6-2
3	LEVEL 6-3	LEVEL 6-3
4	LEVEL 6-4	LEVEL 6-4
5	LEVEL 6-5	LEVEL 6-5
6	LEVEL 6-6	LEVEL 6-6
7	LEVEL 6-7	LEVEL 6-7
8	LEVEL 6-8	LEVEL 6-8

코딩하루 교육과정 로드맵





레벨 테스트 및 체험 수업

레벨 테스트 자료

맞춤형 학습을 위해 신규 원생 대상 컴퓨팅 사고력을 측정하는 레벨 테스트

엘타이니 레벨테스트

Keyword #소근육 #사고력 #문제해결

사용자로부터 숫자를 입력 받아 그 숫자가 **짝수**인지 **홀수**인지 판단하는 프로그램을 작성해봅시다.

5. 1부터 10까지의 합 구하기
반복문을 사용하여 1부터 10까지의 합을 계산하는 프로그램을 작성해봅시다.

6. 리스트 출력하기
리스트에 과일 이름을 저장하고, 모든 과일 이름을 출력하는 프로그램을 작성해봅시다.

큐브로이드 레벨테스트

Keyword #소근육 #창의력 #코딩기초

사용자로부터 두 숫자를 입력 받아 합을 계산하고, 아래와 같이 출력하는 프로그램을 작성해봅시다.

3. 문자열 일부만 출력하기
특정 문자열에서 일부분을 추출하여 출력하는 프로그램을 작성해봅시다. 코드의 빈 부분을 채워주세요.

체험 수업 자료

원생 모집 및 홍보를 위한 원데이 클래스 및 방학 특강 자료 지원

Kamibot Pi 원데이클래스

카미봇Pi 소개

- ① 적외선 센서: 앞에서 라인 코드 읽기 후 정면 방향 센서로 자동으로 선을 따라갑니다.
- ② 초음파 센서: 후방의 센서 장애물을 감지하여 앞에서 장애물까지 거리를 확인할 수 있습니다.
- ③ 서보 모터: 카메라의 촬영(상단 부분)이 회전하여 앞에서 각도 조정이 가능합니다.
- ④ RGB LED: 앞에서 후방 방향 전력을 다양하게 조정, 변경할 수 있습니다.

코딩 종류

- LEVEL 1: 초보자를 위한 만들러그드 코딩
- LEVEL 2: 카미 카드 어플리케이션
- LEVEL 3: 카미봇록 3.0 블록 코딩

Line Coding

PockeTurtle 과 함께하는 Pokémon 이야기

프로그래밍 트레이너, 당신의 이름은?

미션은 총 세 가지야!

표정코딩
순차코딩
추구게임



자체 개발 온라인 연수 플랫폼 운영

코딩하루 자체 개발 온라인 연수 플랫폼에서는 코딩하루 전체 프로그램에 대한 온라인 연수를 100% 무제한! 무료로! 원하는 때에 자유롭게 수강하실 수 있습니다.

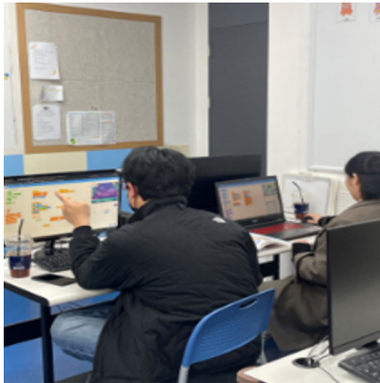




오프라인 연수 (본사 인턴십)

국내 성장률 1위 브랜드의 특급 노하우!

시험센터 운영부터 학원 관리, 수업 준비까지 코딩하루의 모든 것을 알려드립니다.



03 | 운영 지원

창업 가이드

신규 센터 개설 후 상담 및 운영 Q&A, 창업 매뉴얼, 교육청 신고 절차, 네이버 플레이스 등록 및 관리, E 코딩 매뉴얼까지 체계적으로 지원합니다.

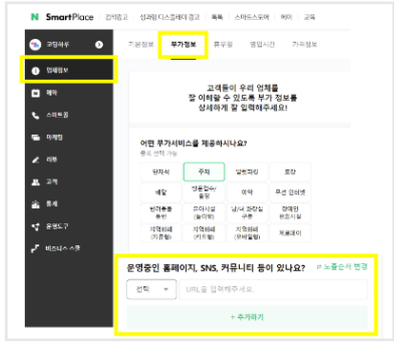


THE STANDARD OF CODING EDUCATION
CODING HARU, 대한민국 코딩교육의 기준을 만듭니다
 SW 교육 코딩자격증 파이썬 EPL 코딩 로봇 코딩 퍼지컬 컴퓨팅 AIoT 코딩 일고리즘
코딩하루 0000센터 000-0000-0000

코딩하루 0000센터 000-0000-0000
 THE STANDARD OF CODING EDUCATION
CODING HARU, 대한민국 코딩교육의 기준을 만듭니다
 모든게 다 있는 코딩하루 커리큘럼
 SW 교육 코딩자격증 파이썬 AIoT 코딩 EPL 코딩 로봇 코딩 퍼지컬 컴퓨팅 일고리즘

학원 및 교습소 운영 등록 체크리스트

구분	구분	구분
1	학원설립허가증/교육등록증	교육청
2	특수교육	교육청
3	학원장/대표이사	교육청
4	선생님	교육청
5	지도사/지도사 3명 (비대면/대면/온라인/온오프라인)	교육청
6	교육과정/교육과정서 (수업계획서/수업안)	교육청
7	교육과정/교육과정서 (수업계획서/수업안)	교육청
8	교육과정/교육과정서 (수업계획서/수업안)	교육청
9	교육과정/교육과정서 (수업계획서/수업안)	교육청
10	교육과정/교육과정서 (수업계획서/수업안)	교육청
11	교육과정/교육과정서 (수업계획서/수업안)	교육청
12	교육과정/교육과정서 (수업계획서/수업안)	교육청
13	교육과정/교육과정서 (수업계획서/수업안)	교육청
14	교육과정/교육과정서 (수업계획서/수업안)	교육청
15	교육과정/교육과정서 (수업계획서/수업안)	교육청
16	교육과정/교육과정서 (수업계획서/수업안)	교육청
17	교육과정/교육과정서 (수업계획서/수업안)	교육청
18	교육과정/교육과정서 (수업계획서/수업안)	교육청
19	교육과정/교육과정서 (수업계획서/수업안)	교육청
20	교육과정/교육과정서 (수업계획서/수업안)	교육청
21	교육과정/교육과정서 (수업계획서/수업안)	교육청
22	교육과정/교육과정서 (수업계획서/수업안)	교육청
23	교육과정/교육과정서 (수업계획서/수업안)	교육청
24	교육과정/교육과정서 (수업계획서/수업안)	교육청
25	교육과정/교육과정서 (수업계획서/수업안)	교육청
26	교육과정/교육과정서 (수업계획서/수업안)	교육청
27	교육과정/교육과정서 (수업계획서/수업안)	교육청



운영 가이드

센터 운영에 필요한 필수 정보를 비롯해 상담, 레벨 테스트, 체험 수업, 행사 준비, 강사 채용 등 운영 전반을 지원하여 안정적인 학원 운영의 파트너가 되어드리겠습니다.

코딩하루 학원&교습소 표준연간일정표

근로계약서

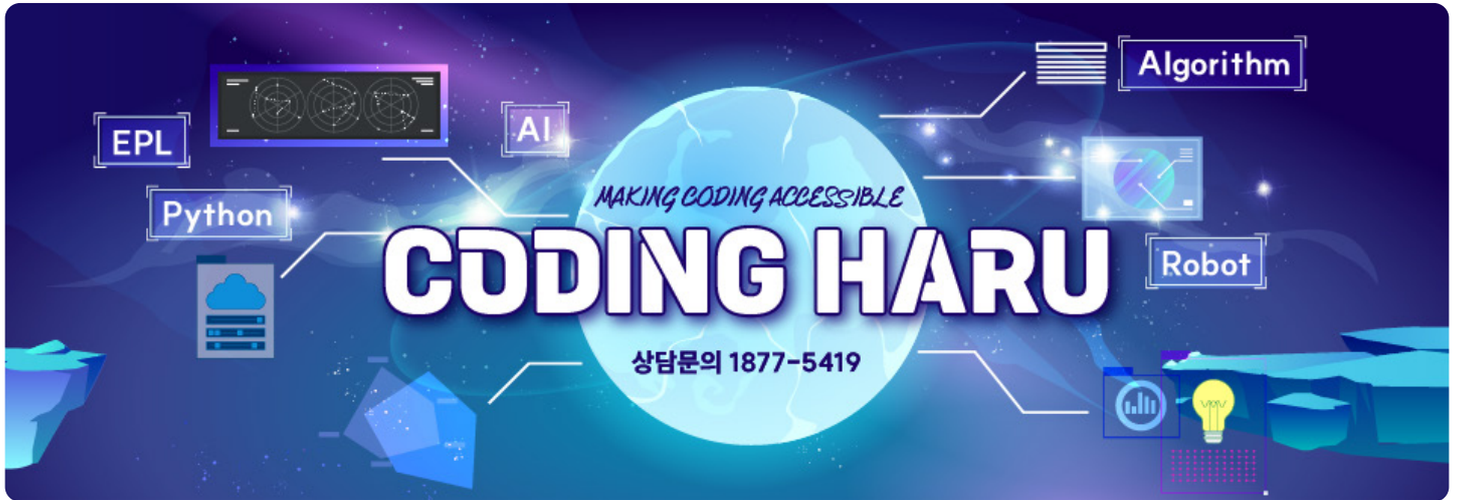
구분	구분	구분
1	1	1
2	2	2
3	3	3
4	4	4
5	5	5
6	6	6
7	7	7
8	8	8
9	9	9
10	10	10
11	11	11
12	12	12
13	13	13
14	14	14
15	15	15
16	16	16
17	17	17
18	18	18
19	19	19
20	20	20
21	21	21
22	22	22
23	23	23
24	24	24
25	25	25
26	26	26
27	27	27
28	28	28
29	29	29
30	30	30
31	31	31
32	32	32
33	33	33
34	34	34
35	35	35
36	36	36
37	37	37
38	38	38
39	39	39
40	40	40
41	41	41
42	42	42
43	43	43
44	44	44
45	45	45
46	46	46
47	47	47
48	48	48
49	49	49
50	50	50
51	51	51
52	52	52
53	53	53
54	54	54
55	55	55
56	56	56
57	57	57
58	58	58
59	59	59
60	60	60
61	61	61
62	62	62
63	63	63
64	64	64
65	65	65
66	66	66
67	67	67
68	68	68
69	69	69
70	70	70
71	71	71
72	72	72
73	73	73
74	74	74
75	75	75
76	76	76
77	77	77
78	78	78
79	79	79
80	80	80
81	81	81
82	82	82
83	83	83
84	84	84
85	85	85
86	86	86
87	87	87
88	88	88
89	89	89
90	90	90
91	91	91
92	92	92
93	93	93
94	94	94
95	95	95
96	96	96
97	97	97
98	98	98
99	99	99
100	100	100

Ch
Talk으로 하는 비즈니스의 시작,
카카오톡채널 **이용 가이드**

네이버 검색/리뷰를 위한,
네이버 스마트 플레이스 **이용 가이드**

가맹원 전용 코딩하루 카페

오직! 코딩하루 가맹원장님들만을 위한 커뮤니티를 운영합니다.
 운영 · 교육 · 수업 · 홍보 · 대회 전반 자료를 상시 공유합니다.



전체글보기

- 공지 ▶ 2024년 7월부터 적용 | 코딩하루 ... [6] 143
- 공지 코딩하루 카페 자료 열람 가능 등급 안내... 25
- 공지 2024 코딩하루 본사 지원요청 댓글창 ... 49
- 공지 🚀 코딩하루 가맹점 운영지침 57
- 공지 네이버 스마트 플레이스 | 상담 & 원... [1] 45
- 공지 원데이클래스 & 체험수업 | 스마트플... [3] 113
- 공지 📅 코딩하루 학원&교습소 표준연간일... 117
- 공지 ★★ 교구별 A/S 정책 및 접수 방법 (업... 114
- 공지 ★★ 가맹본부 담당자 직통번호 ★★ 102

대회정보 🏆



제 4회 코스페이시... 코딩하루
24.11.04. · 조회 12



2024년 스마트 특특... 코딩하루
24.09.23. · 조회 32



제 4회 유스 메타... 코딩하루
24.09.02. · 조회 12



비버챌린지 2024



제 4회 유스 메타 챌...



2024 제6회 전국...

🏆 명예의 전당



제 4회 Youth Meta... 코딩하루
24.11.06. · 조회 12



2024 SW사과력올림... 코딩하루
24.08.08. · 조회 31



제3회 Youth Mata... 코딩하루
23.10.19. · 조회 42

! 방학특강 자료실

- 공지 ▶ 2024년 7월부터 적용 | 코딩하루 ... [6]
- 공지 코딩하루 카페 자료 열람 가능 등급 안내...
- 공지 2024 코딩하루 본사 지원요청 댓글창 ...
- 공지 🚀 코딩하루 가맹점 운영지침
- 공지 네이버 스마트 플레이스 | 상담 & 원... [1]
- 공지 원데이클래스 & 체험수업 | 스마트플... [3]
- 공지 📅 코딩하루 학원&교습소 표준연간일...
- 공지 ★★ 교구별 A/S 정책 및 접수 방법 (업...)
- 공지 ★★ 가맹본부 담당자 직통번호 ★★

- 파이썬 | 터틀 그래픽을 활용한 대표 게임! 🎮 🎨 📄
- 코드워즈 | 자세인식(얼굴인식) 기능을 ... 🤖 📄 📄
- 로봇 3종 융합 | 스피드 릴레이 게임 (개인 ... 🤖 📄 📄



가맹원 전용 코딩하루 온라인몰

편리한 교재/교구/홍보물 주문부터 빠른 배송까지! (*평균 배송 소요일 1~2영업일)
코딩하루 가맹원 전용 온라인 쇼핑몰을 운영합니다.

홍보물



X배너 NO.17



X배너 NO.16



이벤트 현수막



오픈 현수막



X배너 NO.15(스코프)



신규생 모집 현수막



신학기 모집 현수막



상장 케이스

교재물



LEVEL 1-1 교재세트 (EPL+ ROBOT 세트)



LEVEL 1-2 교재세트(EPL+ ROBOT 세트)



LEVEL 1-3 교재세트(EPL+ ROBOT 세트)



LEVEL 1-4 교재세트(EPL+ ROBOT 세트)



LEVEL 2-8 교재세트(EPL+ ROBOT 세트)



LEVEL 2-7 교재세트(EPL+ ROBOT 세트)



LEVEL 2-6 교재세트(EPL+ ROBOT 세트)



LEVEL 2-5 교재세트(EPL+ ROBOT 세트)



교구물



큐베로 활동지



엠타이니 모험맵



카미fairy 도로 모험맵



엠타이니 디스커버 키트



코드위즈 경기장 + 맵보드



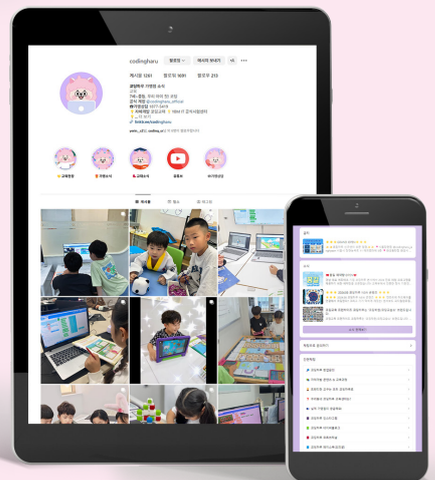
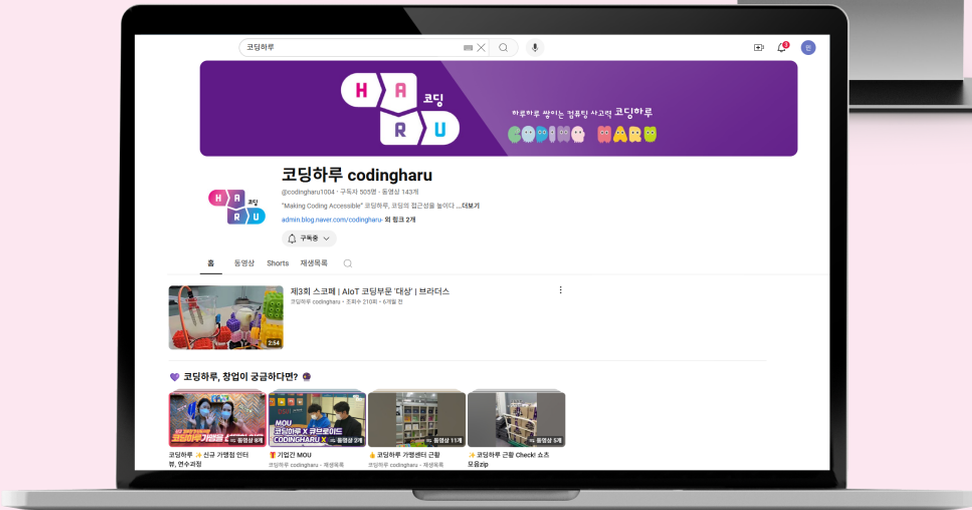
코드위즈 허스키렌즈 프로

04 | 홍보 지원



마케팅

코딩하루 공식 SNS 계정을 통해 각 센터의 홍보를 지속적으로 돕습니다.
코딩하루의 최신 소식과 마케팅 자료, 원생 모집용 PPT 템플릿과 시간표 양식, 로고, 카드 뉴스 등 필요한 자료를 꾸준히 갱신하여 원생 모집과 센터 운영에 필요한 지원을 아낌없이 제공합니다.





마케팅 채널 운영 지원

인스타그램과 블로그는 코딩 학원 홍보에 중요한 역할을 합니다.

인스타그램은 학원의 소식과 활동을 시각적으로 전달하고,

블로그는 검색 최적화를 통해 학원이 온라인에서 잘 노출되도록 돕습니다.

두 채널을 효과적으로 활용하면 학원 인지도를 높이고, 더 많은 학부모와 학생들의 관심을 끌 수 있습니다.

<h2>01</h2> <h3>프로필 설정</h3> <p>이 인스타그램 프로필 설정 이 차이를 주목하세요</p>	<h2>02</h2> <h3>게시글 작성법</h3> <p>이 인스타그램 게시글 작성 이 것을 보세요</p>	<h2>03</h2> <h3>스토리 업로드</h3> <p>이 인스타그램 스토리 업로드 이 스토리 디자인을 보세요</p>
<h2>04</h2> <h3>웹스 업로드</h3> <p>이 인스타그램 웹스 업로드 이 웹스 업로드 방법을 보세요</p>	<h2>05</h2> <h3>인스타그램 팔로우</h3> <p>이 팔로우 방법 이 지어 보세요</p>	<h2>06</h2> <h3>인스타그램 꾸미기</h3> <p>이 인스타그램 꾸미기 방법 이 스토리 꾸미기 방법을 보세요</p>



잘 되는 곳은 다~ 이유가 있다!

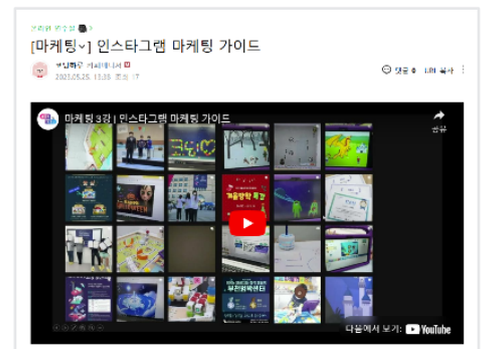
블로그 홍보 전략

이 지역에서만큼! 내가 가장 전문가!
지역 내 1등 코딩학원/교습소가 되는 방법

잘 되는 곳은 다~ 이유가 있다!

인스타그램 홍보 전략

꾸준한 신규원생 문의와 인지도 상승은 덤!
요즘 '맘'들과 소통하는 방법, 인스타그램





디자인

매 분기마다 새 학기 홍보 이미지를 제공하며, 필요한 디자인 자료는 온라인몰에서 현수막과 배너 등 다양한 스타일로 선택 및 주문하실 수 있습니다. 본사가 주기적으로 이미지 업데이트를 지원해 홍보 디자인에 필요한 자료를 편리하게 다운로드할 수 있습니다.

원생모집 PPT



코딩하루 로고



코딩하루 이미지



시간표 양식

CODING HARU
0000센터 시간표

시간	월요일	화요일	수요일	목요일	금요일
1교시 00:00 ~ 00:00	LVO 모임중	LVO 모임중	LVO 모임중	LVO 모임중	LVO 모임중
2교시 00:00 ~ 00:00	LVO 모임중	LVO 모임중	LVO 모임중	LVO 모임중	LVO 모임중
3교시 00:00 ~ 00:00	LVO 모임중	LVO 모임중	LVO 모임중	LVO 모임중	LVO 모임중

교육상담 000-0000-0000

명절 인사 카드 뉴스



가맹원 전용 카페



X배너 NO.17



X배너 NO.16



이벤트 현수막



코딩하루 스톱워치 수상 현수막



온라인몰



메모지-20개 1set



(리뉴얼)포스터 NO.28



코딩하루 금박 L자 파일(50개)

05 | 인테리어 디자인 가이드

차별화된 디자인 · 합리적인 단가 · 꼼꼼한 시공

학원 전문 인테리어 업체를 통해 3D 렌더링 이미지를 토대로 시공합니다.



3D 시공도면



코딩하루 인테리어 가이드



코딩하루 입구



코딩하루 로비



코딩하루 복도



코딩하루 상담실



코딩하루 전시실



코딩하루 교구실



코딩하루 컴퓨터실



코딩하루 외관



3D 렌더링 이미지와 실제 시공 사진 비교



3D 렌더링 이미지



실제 시공 사진



3D 렌더링 이미지

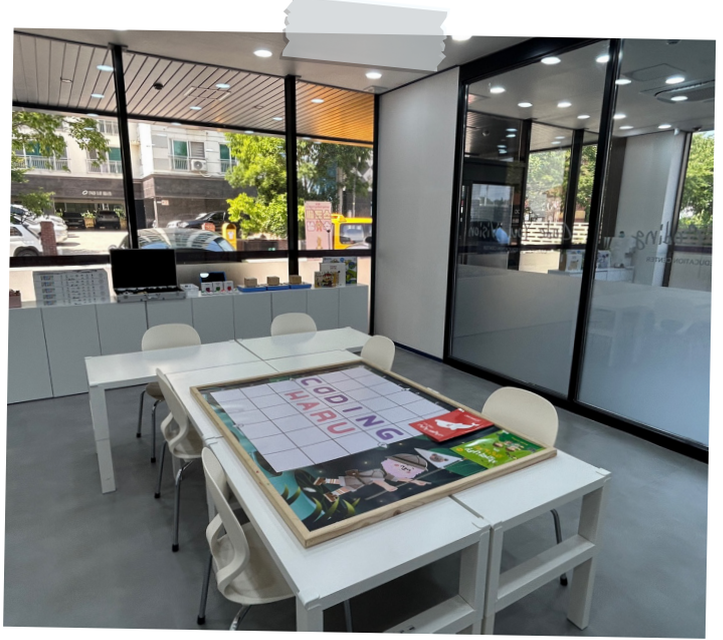


실제 시공 사진





코딩하루 인테리어 포트폴리오 (*별첨)





SCF 시상식



SCF 수상작



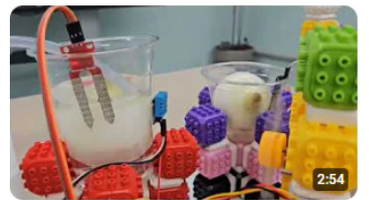
제3회 스키페 | AIoT 코딩부문 '금상' | 가디언 :
조회수 66회 · 6개월 전



제3회 스키페 | ROBOT 코딩부문 '금상' | 굿바이 푸바오 :
조회수 48회 · 6개월 전



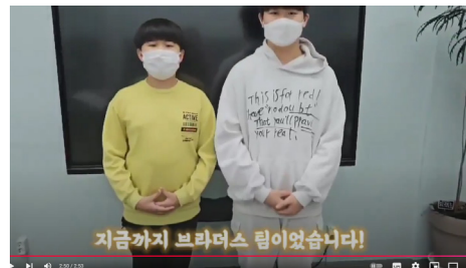
제3회 스키페 | 게임개발부문 '은상' | 안상원 :
조회수 47회 · 6개월 전



제3회 스키페 | AIoT 코딩부문 '대상' | 브라더스 :
조회수 208회 · 6개월 전



낮아지면, 불이 꺼지고, 프렌더카 돌아가지 않게 만들려!



지금까지 브라더스 랍이었습니다!



SCF 수상작을 코딩하루 유튜브에서 만나보세요!

국제로봇 콘테스트

YOUTH META CHALLENGE

국제로봇 콘테스트는 국제 규모의 대회로, 로봇 관련 다양한 주제와 규정에 맞게 미션을 수행하는 경진대회입니다.

코딩하루 정식 교과 종목이 2~3종 채택되어 있으며,

산업통상자원부 장관상, 한국로봇산업지흥원장상 등을 수상할 기회를 얻습니다.



2024 제19회 국제로봇콘테스트 YOUTH META CHALLENGE

테라포밍,마스 우리들의 도전

🥇 금 상
 엔초고마스 팀
문수정, 박민서, 송이현, 권아민

🥈 은 상
 유주 플레이스 팀
장진서, 이주희, 상정민

🥉 동 상
 트렘스포드 팀
김은우, 이연서, 강요준, 김한솔

이론 마스코 팀
선우진, 나윤재, 문주성, 권유민

레드 로켓 탐험대 팀
성재훈, 김서울

그린에코마스 팀
김연승, 이아은, 장이림, 조재원

알투마스 팀
지형성, 박소민, 박수연, 박서연

스타트랙 팀
강민준, 김계은, 조성운

가디언 팀
박해민, 임하영, 이재림, 배준우

전설 팀
김윤재, 김민찬

HCIS 팀
강건우, 고건일

융합즈 팀
강민범, 이수아, 추현우

블루마스 팀
박이도, 주민서

자원전쟁 AI 자율주행 챌린지

🥇 금 상
 자원봉사 팀
김도민, 김지현, 이현솔

🥈 은 상
 자원의 인족 팀
권은수, 김서우, 송승운

🥉 동 상
 Come on 우승 팀
권민진, 박서연, 우지연

HUNTER 팀
정은수, 조영숙, 최정우

🥇 동 상
 금쪽이 팀
김건우, 고건일

Move 팀
원승산, 유지훈, 조준민



제1회 YOUTH META CHALLENGE

2022년 1월 26(수)
09:00~17:00

온라인 개최

참가대상

- ◆ 어린이 동반자 : 어린이(부모님+조각)
- ◆ 청소년 동반자 : 초등학생(2~6)
- ◆ 중학생(7~8), 고등학생(9~12)
- *1인당 동반자 한 사람 이상은 반드시 1인당 한 사람 이상

참가비 무료

신청방법
사단법인 상상
(010-9545-6286, samgany@naver.com)

참가방법
활동 구성별 온라인 참가 신청
(대상 연령 2~10명, 연령미정 2~4명)

참가안내
신청하기



Session Topic 기후변화(Climata Change)

2021년 12월 15일 제26차 유엔 기후 정상회의에서 192개국 대표가 합의한 파리협약은 기후변화 대응을 위한 국제적 약속을 담고 있다. 이번 Youth Meta Challenge는 기후변화 대응을 위한 AI로봇 챌린지이다. Youth Meta Challenge는 기후변화 대응을 위한 AI로봇 챌린지이다.

구분	구분	연령	인원	신청 기간
1	초등학생	초등학생	2~6명	2022.09.22까지
2	중학생	중학생	2~4명	2022.09.22까지
3	고등학생	고등학생	2~4명	2022.09.22까지
4	가족	가족	2~4명	2022.09.22까지
5	가족	가족	2~4명	2022.09.22까지
6	가족	가족	2~4명	2022.09.22까지

제3회 YOUTH META CHALLENGE

SDGs를 활용한 AI 로봇 챌린지

산업통상자원부 장관상 외 13점 수여

모집개요

- 유망대상** 유아기관 / 특수학교 / 초등학교 / 중학교 / 고등학교
- 대회 형태** SDGs를 탐구하고 로봇-AI-SW를 활용하여 해결 미션 발표 및 구현
- 발선일** 2023년 9월 1일 ~ 9월 22일
- 본선대회** 2023년 10월 14일 / 일산 컨텍스 * 유아/특수부는 온라인 예선으로 최종 심사

참가방법

- 참가 방법 및 자세한 사항은 큐브로이드 홈페이지 > Youth Meta Challenge 에서 참고해주세요

STEP 1 온라인 예선 접수 신청
2023.09.22까지

STEP 2 본선 발표
2023.09.27

STEP 3 본선 대회 및 시상
2023.10.14 일산 컨텍스

문의

- 주최회사 큐브로이드 | 사단법인 상상 카카오톡 채널 큐브로이드
- QR코드를 통해 진행 확인하실 수 있습니다

주최기관: 상상, 후원기관: CUBLOID

2024 제19회 국제로봇콘테스트 YOUTH META CHALLENGE

테라포밍,마스 우리들의 도전

2024.09.09
10.25

지구인의 행성 이주를 위한 다양한 도전 방법을 탐구하고 행성 환경을 인간 거주 가능한 곳으로 변화시키는 로켓을 제작해보세요!

참가대상 유아 및 특수학생부 / 초등부 / 중·고등부 2~4인 팀으로 참가

대회방법 행성 이주 방법 및 테라포밍을 탐구하고 로봇-AI-SW를 활용하여 해결 미션 발표 및 구현

예선접수 2024년 9월 9일 ~ 9월 29일 / 큐브로이드 홈페이지에서 접수

본선대회 2024년 10월 25일(금) / 일산 컨텍스 * 유아/특수부는 온라인 예선으로 최종 심사

접수방법 접수 방법 및 자세한 사항은 큐브로이드 홈페이지 > 유스메타챌린지대회에서 참고해주세요

STEP 1 온라인 예선 접수 신청
2024.09.29까지

STEP 2 본선 심사 및 대항팀 발표
2024.10.02

STEP 3 본선 대회 및 시상
2024.10.25 일산 컨텍스

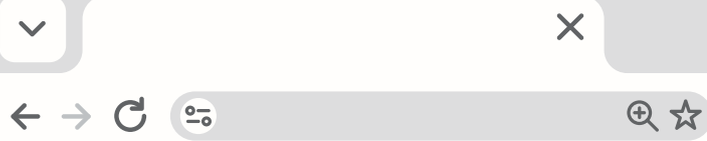
시상내역

구분	상
유아/특수부, 초등부, 중·고등부	1위 (3명): 한국로봇산업진흥원 장관상 2위(8명): 한국로봇산업진흥원장상 3위(8명): 사단법인 상상 이사장상

주최: 산업통상자원부, 주관: 사단법인 상상, 후원: 기업 주식회사 큐브로이드



대회 현장





원장님이 들려주는 솔직한 창업 후기



경산00센터 000 원장님

교육 대상이 명확하고 연령별로 커리큘럼이 나누어져 있어서 운영하기 편리합니다.
새로운 콘텐츠 개발을 지속적으로 해주어,
본사가 코딩 교육 부문에서 계속 발전한다는 느낌이 듭니다.



경산00센터 코딩하루 학생들

코딩은 정답이 없어서 좋아요.
쌤, 저는 매주 코딩만 기다려요. 코딩은 왜 매일 안 해요?



부천00센터 000 원장님

학원 운영에 어려움이나 고민되는 부분을
본사에서 함께 고민해 주시고 도움 주셔서 항상 감사드립니다.
또한 매번 새로운 교재 출시를 위해
연구하시는 모습도 코딩하루의 가장 큰 강점입니다.



부천00센터 코딩하루 학생들

코딩 벌써 끝났어요? 왜 이렇게 금방 끝나요? 코딩은 왜 매일 수업 안 해요??
선생님~ 제가 제일 좋아하는 학원 첫 번째가 코딩 학원이고요~
(옆 친구) 어? 나도 코딩 학원이 1등인데~!
(수업 종료 이후) 엄마 왜 이렇게 빨리 왔어. 다음엔 천천히 와.



거제00센터 000 원장님

코딩하루의 교육과정으로 수업을 진행하면
모든 선생님이 같은 내용의 수업을 운영하게 되어
수업의 질이 상향 평준화 됩니다.
무엇보다 대회 참여율이 높아지고,
본사가 있다는 이유만으로
든든한 지원자가 있는 느낌도 듭니다.



거제00센터 코딩하루 학생들

코딩이 좋아서 코딩학원 오는 날만 기다려요.
코딩 학원만 매일 오면 좋겠어요!
선생님~ 저 학교에서 코딩하는데 아이들이 다 저한테만 물어봐요.
제가 코딩 제일 잘해요.

구미00센터 000 원장님

구미의 경우 7세 및 초등학교 저학년 대상 코딩 수업이 가능한 학원이 근처에 없다 보니 많은 분들이 코딩 학원을 보내고 싶는데 마땅한 곳이 없었다고 하네요. 어릴 때부터 단계적으로 코딩 수업을 진행할 수 있다는 것이 강점이라고 생각합니다.

구미00센터 코딩하루 학생들

너무 재미있어요! 더 하고 싶은데 더 하고 가면 안 되나요? 학원 선생님 중에 코딩 학원 선생님이 제일 좋아요~ ㅎㅎ

오산00센터 000 원장님

코딩하루 커리큘럼은 정말 최고라고 생각합니다. 아이들 레벨에 맞게 과목마다 잘 짜여 있어서 코딩하루 교재 + 몇 가지의 추가 수업 준비를 하면 아이들도, 부모님들도 만족할 수 있는 최고의 수업을 진행할 수 있습니다. 로봇 수업 역시 매달 새로운 로봇으로 진행을 하니 아이들이 지루할 틈이 없습니다. 광고를 하지 않아도 학부모님들이 소문을 내주셔서 꾸준히 들어오는 학생들만 봐도 너무 만족스럽습니다. 본사에서 항상 응원해 주고 관리를 해주셔서 얼마나 감사한지 모르겠습니다. 코딩하루를 선택한 건 행운이라는 생각이 듭니다. 코딩하루 본사 지원이 너무 든든해서 전 열심히 사랑으로 지도만 하면 될 것 같습니다. 늘~ 감사합니다.

오산00센터 코딩하루 학생들

코딩 수업 너무 재미있어서 매일 오고 싶어요. 네 시간도 할 수 있어요~ 일주일이 너무 기다려져요! 기다리고 기다리는 코딩 수업이에요!! 엄마 한 시간만 더 있다 갈래요~!

부산00센터 코딩하루 학생들

선생님~ 같이 다니는 친구가 그만되도 저는 너무 재미있어서 끝까지 다닐 거예요. 저는 코딩 수업하는 날만 기다려요!!

부산00센터 000 원장님

매달 달라지는 로봇과 수업내용이 있어 아이들이 질려 하지 않고 재미있어 합니다. 기존 콘텐츠에 머물러 있지 않고 신규 콘텐츠가 계속해서 나오기 때문에 홍보할 때도 도움이 많이 됩니다.

네이버 블로그

현재 활발하게 운영 중인 코딩하루 가맹원의 블로그를 확인해 보세요!
코딩하루는 블로그 마케팅 자료도 전부 자체 디자인/작업하여 제공합니다.

경산신대센터

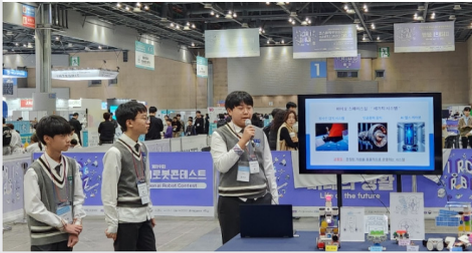


코딩하루 수업

2년 연속 국제 로봇콘테스트 산업 통상
자원부 장관상 수상

경산 신대센터 · 5시간 전

URL 복사 +이웃추천



2년 연속 국제 로봇...

2달여동안 학생들과 함께 준비한
국제 로봇콘테스트 코딩 대회가 드
디어 끝이 났습니다 우리 학생들이
올해도 일산 킨텍스에서 열린 이...
5시간 전

[공유] 경산코딩 | 코...

2024. 10. 28.

10월은 코딩대회로 ...

9월부터는 코딩대회 준비로 시간 가는
줄 모르고 있었네요 매년 출전하고 있
는 코딩대회!! 국제로봇콘테스트 ~...

2024. 10. 25.

코딩하루 24년 2학기 ...

안녕하세요 :D 경산 신대부적에 위치
한 '코딩하루 경산 신대센터' 입니다!
우리 아이들의 2학기가 시작되었...

2024. 8. 28.



화성카림센터



동탄코딩카림3차 | ...
2024. 10. 2.



동탄코딩카림3차 | ...
2024. 9. 13.



동탄코딩카림3차 | ...
2024. 8. 22.



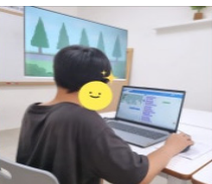
동탄코딩카림3차 | ...
2024. 8. 17.



동탄코딩카림3차 | ...
2024. 8. 7.



동탄카림3차코딩 | ...
2024. 7. 30.



동탄카림3차코딩 | ... | 1
2024. 7. 19.



동탄카림3차코딩 | ... | 1
2024. 7. 18.



동탄카림3차코딩 | ...
2024. 7. 12.



대전월평센터



월평동코딩 | 코딩...



월평동코딩 | 코딩... [2]



월평동코딩 | 코딩...



월평동코딩 | 제27... [2]



코딩하루 대전월평...



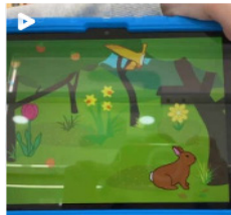
월평동코딩 | 코딩...



월평동코딩 | 코딩...



월평동코딩 | 코딩... [3]



월평동코딩 | 코딩...

미릿속을 먼저 정리를 해보며
알고리즘을 완성하고
동작과 디버깅으로 완성해봅니다.

알고리즘을 설계하고 동작까지 확보해 디버깅해본다면 어느새 완성!
어반달도 너무너무 잤었어요♥

화성목동센터



- 코딩하루 화성동탄목동센터



동탄목동코딩 | 코딩하루...
안녕하세요, 코딩하루 화성동탄목동센터입니다:) 찬바람이 불고, 단풍이 물...
2024. 11. 5,



동탄목동코딩 | 코딩하루... [1]
안녕하세요 :D 코딩하루 화성동탄목동센터입니다! 여름이 가고 가을이...
2024. 10. 3,



동탄목동코딩 | 코딩하루...
안녕하세요, 코딩하루 화성동탄목동센터입니다:) 코딩하루의 8월은 친구들의...
2024. 8. 20,

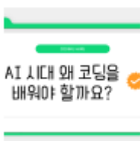


동탄목동코딩 | 코딩하루...
안녕하세요, 코딩하루 화성동탄목동센터입니다:) 올해 여름은 유난히 뜨겁고...
2024. 8. 20,

11월 두근두근 마음을 준비하세요!
배배로 더
11월 4일(월) ~ 11월 11일(월)

우리의 장이 코딩 할래?
코딩하루 화성동탄목동교습소 교육문의 010-5603-2625

- 코딩교육



동탄목동코딩 | AI 시대 왜... [1]
안녕하세요, 코딩하루 화성동탄목동센터입니다. 여름이 성큼 다가온 6월 오...
2024. 6. 5,



동탄목동코딩 | 알고리즘...
안녕하세요, 코딩하루 화성동탄목동센터입니다. 오늘은 코딩을 하기 위해 꼭...
2024. 5. 8,



동탄목동코딩 | 코딩하루...
안녕하세요, 오늘도 코딩하루해 코딩하루 화성동탄목동센터 입니다. 오늘은 ...
2024. 2. 9,



동탄목동코딩 | 교육용 프...
안녕하세요, 코딩하루 화성동탄목동센터 입니다. 갑진년 설날을 맞아 새해...
2024. 2. 9,



인스타그램

요즘 엄마들의 소통 창구! 인스타그램 홍보를 위한 홍보자료도 제공합니다.

카드 뉴스부터 시간표 양식, 이벤트 홍보 가이드까지!

따라 올리기만 하면 인스타그램 운영도 식은 죽 먹기!



본사



인천서창센터



부산동래미남센터

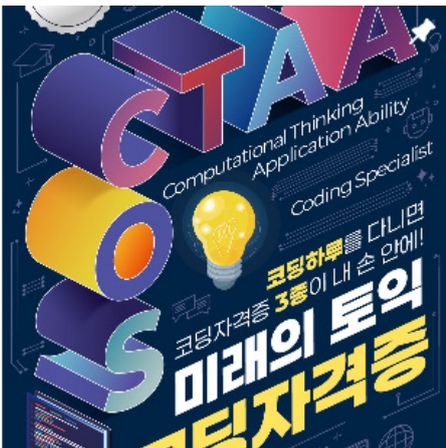


마산양덕센터

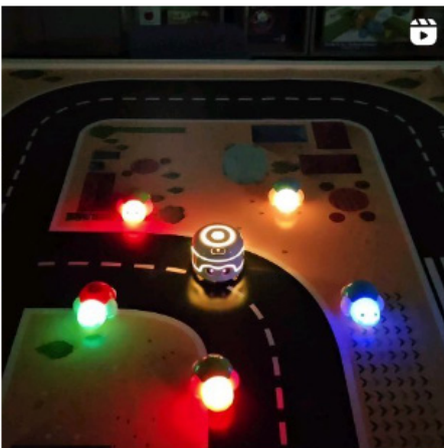


진해장천센터

본사



인천서창센터

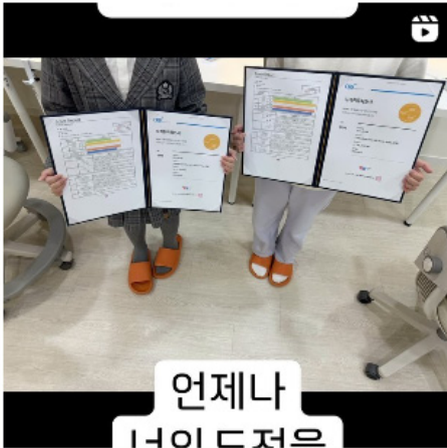


부산동래미남센터

코딩하루 동래미남센터

@codingharu_minam
011-997-8022
연생초등학교 일명창도교 건물 12층

일	화	수	목	금	토
시그리온 09:00-10:00					시그리온 09:00-10:00
공강 11:00-12:00					부호순 11:00-12:00
스카재트 13:00-14:00	시그리온 13:45-14:50	홍길 13:45-14:50	시그리온 13:45-14:50	시그리온 13:45-14:50	스카재트 13:00-14:00
연호순 15:00-16:00	연호순 15:00-16:00	홍길 15:00-16:00	스카재트 15:00-16:00	연호순 15:00-16:00	연호순 15:00-16:00
공강 17:00-18:00	시그리온 17:00-18:00	홍길 17:00-18:00	스카재트 17:00-18:00	연호순 17:00-18:00	연호순 17:00-18:00
연호순 19:00-20:00					3차 보충수업 19:00-20:00



마산양덕센터

SW 코딩 사고력 +
유치부 로봇 클래스

18 2

* SW 코딩 사고력 수업과 로봇 코딩 수업입니다.
* 코딩에 관심이 많은 7세 어린이에게 적극 추천합니다.
[신규 제 1421호] 코딩하루 양덕코딩교습소 010-5728-8118

코딩하루 양덕코딩교습소 010-5728-8118

코딩 신규반 오픈

Lv.2 스크래치 주니어 클래스
[언어] 스크래치 주니어
[대상] 초등학교 1~2학년
[시간] 화/목 14:00 (주 2회) / 화/목 15:00 (주 2회)
★ 10월 개강

블록 코딩 + 코딩로봇 + 코딩 자격증 까지
Let's start~!

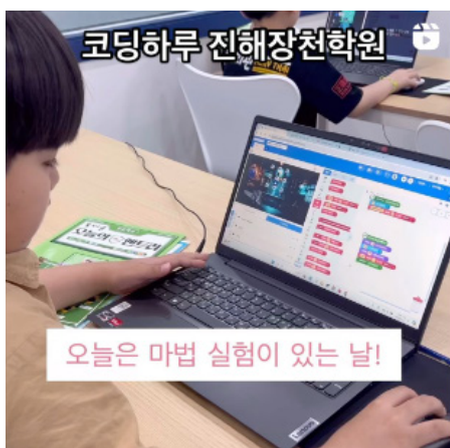
신규 제 1421호 / 1422호 / Lv.1-2 / 15.5 / Lv.3-4 / 16.5 / Lv.5 / 17.5 (2명)

코딩하루 마산양덕센터 수업 시간표

일	수	화	목	금요일	토요일
월/수 13:20 Lv.2 초등 1-2		❤️ 과제는 신규반입니다.			토 10:00 (주 1회) Lv.4 초등 4-중등
월 14:00 (주 1회) Lv.3 초등 3-4	수 14:20 (주 1회) Lv.2 초등 1-2	화/목 14:00 Lv.2 화/목 15:00 Lv.3		금 15:00 (주 1회) Lv.2 초등 1-3	- 기존반은 Level Test 필수!
월/수 16:20 Lv.3 초등 3-4		화/목 16:00 Lv.3 초등 3-5		금 17:00 (주 1회) Lv.2 초등 1-3	- 학년은 학교를 떠나 자세한 내용은 문의 부탁드립니다.
월/수 17:20 Lv.3 초등 4-중등		화/목 17:00 Lv.4 초등 4-중등			

양덕동 메트로 2차 상가 2층 | 010-5728-8118

진해장천센터



일주일에 단 하루, 아이들이 행복한 교육

The Standard of Coding Education

CODING HARU 코딩하루 가맹지원 시스템 팜플렛

업체명_주식회사 코딩하루 대표자명_신영수

주소_경상남도 진주시 진성면 진의로 257번길 25 대표전화_1877-5419 Fax_055) 761-0734 e-mail_codingharu@naver.com

* 본 자료는 저작권법에 따라 보호되는 저작물이므로, 무단 전재와 무단 복제 및 배포를 금합니다.