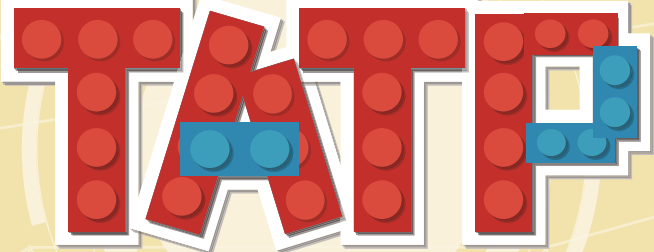




기출 유형 문제집



한 권으로 끝내는



TATEP

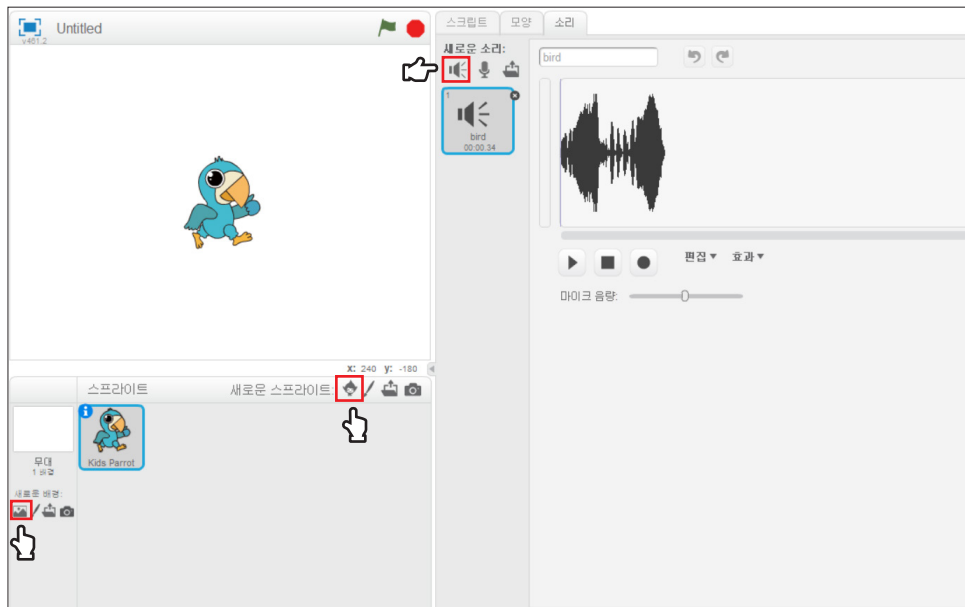
프로그래밍 알고리즘 사고 능력 시험



배경 및 스프라이트 안내



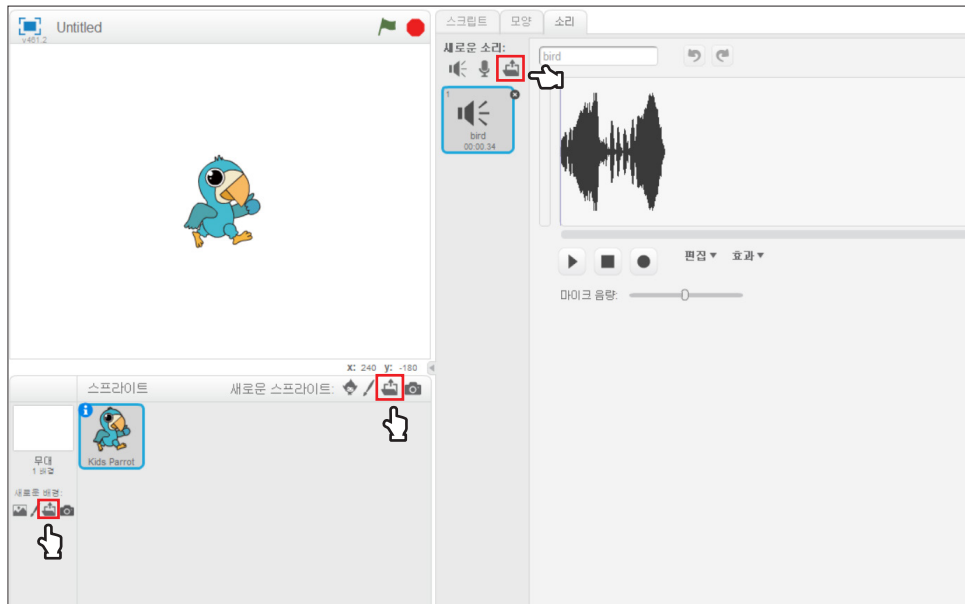
기출문제집 배경 및 스프라이트, 소리 가져오기



- 저장소에서 배경 선택 (■) / 저장소에서 스프라이트 선택 (◆) / 저장소에서 소리 선택 (▶)를 클릭하여 가져옵니다.



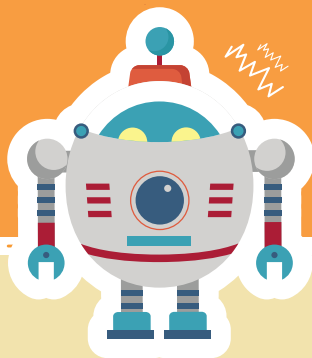
TATP 시험 시 배경 및 스프라이트, 소리 가져오기



- 배경 파일 업로드 하기 (▲) / 스프라이트 파일 업로드 하기 (▲) / 소리 파일 업로드 하기 (▲)를 클릭하여 [TATP]에 응시한 과목별 [유형] 폴더에서 가져옵니다.



기출 유형 문제 풀어보기



- 01. 기출 유형 문제 풀어보기 1회
- 02. 기출 유형 문제 풀어보기 2회
- 03. 기출 유형 문제 풀어보기 3회

수험자 유의사항

BASIC

- 1** 수험자는 신분증 또는 동등한 자격을 갖춘 증빙서류를 지참하여야 시험에 응시할 수 있으며, 미지참시 퇴실 조치합니다.
- 2** 시험 20분 전까지 반드시 입실하여야 하며, 시험 15분 전에 시스템(태블릿, 네트워크 상태 등)의 이상여부를 반드시 확인하며, 시스템 이상이 있을 시에는 감독관의 조치를 받아야 합니다.
- 3** 시험 중 부주의 또는 고의로 시스템을 파손한 경우는 수험자 부담으로 합니다.
- 4** 시험 실행 앱은 시험 시작 시간부터 작동하여 시험 종료 시간에 닫힙니다.
- 5** 시험이 종료된 후 제출하기를 놓쳤을 경우, 시스템은 동작하지 않습니다. 제출하기가 되지 않는 문제가 발생할 경우 감독관의 지시에 따라 진행하시기 바랍니다.
- 6** 시험 중 다른 프로그램을 작동 시 부정행위로 간주하여 실격 처리됨을 유의하시기 바랍니다.
- 7** 시험 시간 외 수정 및 정정은 할 수 없음이 원칙입니다.
- 8** [스크래치 이동하기] 버튼 클릭 시 3초 이상 검은 화면이 지속될 수 있으며, 위 시간을 고려하여 시험시간이 책정되었음을 알려드립니다.

※ 수험자 유의사항은 시험 환경에 따라 추가 또는 변경될 수 있습니다.

※ 다음 사항의 경우 실격(0점) 혹은 부정행위 처리됩니다.

- * 답안을 저장하지 않았거나, 미제출 또는 저장한 파일이 손상되었을 경우
- * 답안 파일을 다른 보조 기억장치(USB) 또는 이메일(E-mail) 등으로 전송할 경우
- * 휴대용 전화기 등 통신장비를 사용할 경우
- * 시스템 조작의 미숙으로 시험이 불가능할 경우

답안 작성 요령

1. 프로젝트 작성시 [구현 조건]을 반드시 확인하고, 주어진 [주요 블록]을 모두 포함하여 프로젝트를 구성합니다.
2. 불필요한 명령 블록 및 미디어를 사용한 경우, [구현 조건]을 임의로 변경 또는 추가한 경우, [주요 블록]을 사용하지 않은 경우에는 감점 또는 실격 처리 됩니다.
3. 파일 삽입 시에는 반드시 지시하는 위치에서 파일을 가져와 사용합니다.
4. 별도의 조건이 없는 경우에는 기본 값(Default)으로 처리해야 합니다.

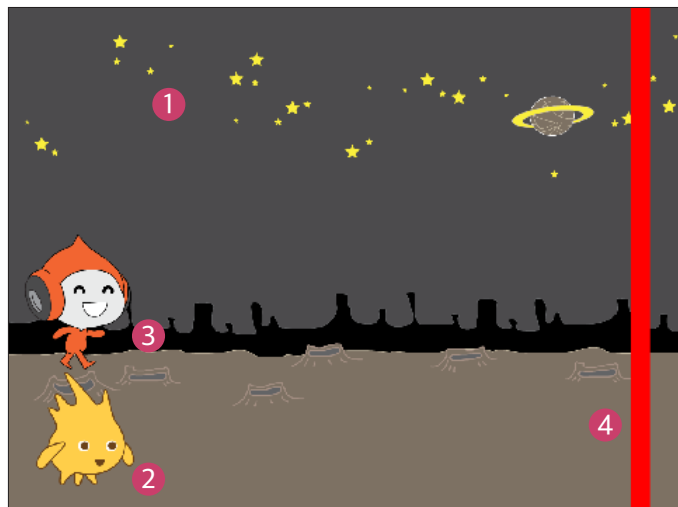
※ TATP 자격 능력 시험 시 배경 및 스프라이트 이미지, 소리 파일 다운로드 지정 경로 ※

배경 파일 업로드 하기(), 스프라이트 파일 업로드 하기() / 소리 파일 업로드 하기()를 클릭하여 [TATP]에 응시한 과목별 [유형]폴더에서 가져온다.

* TATP 자격능력 시험 시 지정된 경로 외의 파일을 가져올 경우 감점 또는 실격처리되므로 반드시 지정경로의 파일을 가져와 사용합니다.

※ 프로젝트를 살펴보고, 주어진 조건에 맞게 [문제1-5]를 해결하시오.

프로젝트 살펴보기



달려달려 달리기

오늘은 우주에서 운동회가 열리는 날입니다. 이번 경기 종목은 달리기입니다.

경기가 시작되면 선수들이 달린 시간을 기록하고, 먼저 도착한 선수의 승리와 도착시간을 알려줄 수 있도록 프로젝트를 만들어 봅시다.

배경 및 스프라이트 준비하기

배경	스프라이트		
①	②	③	④

문제1 프로그래밍 기초 능력

[15점]

다음 <조건>에 따라 배경 및 스프라이트를 가져와 시작화면을 구현하시오.

배경	스프라이트		
① 'space'	② 'Gobo' • 처음 위치 (x: -185, y: -120) • 크기(75%)	③ 'Pico walking' • 처음 위치 (x: -190, y: -30) • 크기(70%)	④ 'Line' • 처음 위치 (x: 210, y: 0) • 방향(180도)

- 배경 및 스프라이트: ① ~ ④ 순차적으로(왼쪽 → 오른쪽) 넣어준다.
(모양이 추가된 조건은 [• 모양탭]에서 확인하며, 기재되어 있지 않을 경우는 기본 값을 사용한다.)
- 위 제시된 조건은 반드시 다음 문제들에 연결된 블록으로 사용해야 합니다.
(제출결과가 연결된 블록이 아닌 별도 스크립트일 경우 감점처리 됩니다.)

문제2 프로그래밍 응용 능력

[15점]

다음 주요 설명을 읽고 [구현 조건]에 따라 [주요 블록]을 이용하여 스크립트를 완성하시오.

배경 및 스프라이트	주요 설명	
 깃발을 클릭했을 때, 모양을 바꾸어 가며 일정한 속도로 이동한다.		
구현 조건	주요 블록	
• 깃발을 클릭했을 때 ① 처음 위치로 이동하기 ② 크기를 75%로 정하기 ③ 모양을 [gobo-a]로 바꾸기 ④ 1초 기다리기 ⑤ 다음 과정을 무한 반복하기 (1) 5만큼 움직이기 (2) 다음 모양으로 바꾸기 (3) 0.1초 기다리기	<div style="background-color: #e0f2ff; padding: 5px; border-radius: 10px;"> 10 만큼 움직이기 </div> <div style="background-color: #e0f2ff; padding: 5px; border-radius: 10px;"> x: ● y: ● 로 이동하기 </div> <div style="background-color: #e0f2ff; padding: 5px; border-radius: 10px;"> 다음 모양으로 바꾸기 </div> <div style="background-color: #e0f2ff; padding: 5px; border-radius: 10px;"> 크기를 100 %로 정하기 </div> <div style="background-color: #e0f2ff; padding: 5px; border-radius: 10px;"> 모양을 모양1 ▾ (으)로 바꾸기 </div> <div style="background-color: #e0f2ff; padding: 5px; border-radius: 10px;"> 1 초 기다리기 </div> <div style="background-color: #e0f2ff; padding: 5px; border-radius: 10px;"> 무한 반복하기 </div>	

문제3 프로그래밍 응용 능력

[20점]

다음 주요 설명을 읽고 [구현 조건]에 따라 [주요 블록]을 이용하여 스크립트를 완성하시오.

배경 및 스프라이트	주요 설명	
 깃발을 클릭했을 때, 모양을 바꾸어 가며 랜덤(난수)한 속도로 이동한다.		
구현 조건	주요 블록	
<ul style="list-style-type: none"> • 깃발을 클릭했을 때 ① 처음 위치로 이동하기 ② 크기를 70%로 정하기 ③ 모양을 [Pico walk1]로 바꾸기 ④ 1초 기다리기 ⑤ 다음 과정을 무한 반복하기 (1) (1부터 7사이의 난수)만큼 움직이기 (2) 다음 모양으로 바꾸기 (3) (0.1부터 0.2사이의 난수)초 기다리기 	<div style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 5px; border-radius: 10px; display: inline-block;">10 만큼 움직이기</div> <div style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 5px; border-radius: 10px; display: inline-block;">x: ● y: ● 로 이동하기</div> <div style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 5px; border-radius: 10px; display: inline-block;">다음 모양으로 바꾸기</div> <div style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 5px; border-radius: 10px; display: inline-block;">크기를 100 %로 정하기</div> <div style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 5px; border-radius: 10px; display: inline-block;">모양을 모양1 ▾ (으)로 바꾸기</div> <div style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 5px; border-radius: 10px; display: inline-block;">1 초 기다리기</div> <div style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 5px; border-radius: 10px; display: inline-block;">무한 반복하기</div> <div style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 5px; border-radius: 10px; display: inline-block;">1 부터 10 사이의 난수</div>	

문제4 프로그래밍 심화 능력

[25점]

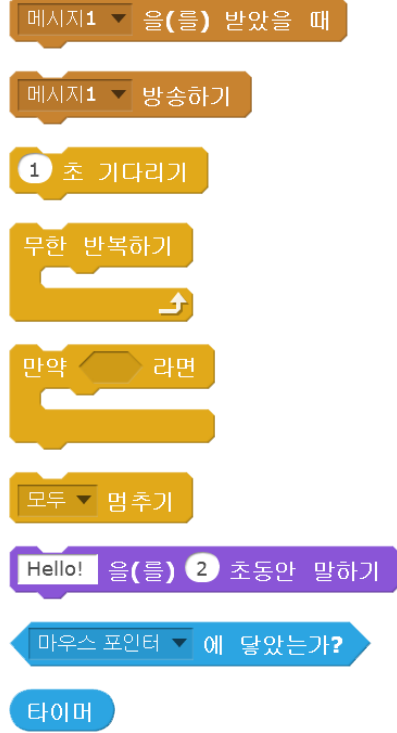
다음 주요 설명을 읽고 [구현 조건]에 따라 [주요 블록]을 이용하여 스크립트를 완성하시오.

배경 및 스프라이트	주요 설명	
구현 조건	주요 블록	
<p>깃발을 클릭했을 때 타이머 시간을 초기화하고, 무한 반복하여 색깔효과를 바꾼다.</p> <p>_____</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 깃발을 클릭했을 때 ① 처음 위치로 이동하기 ② 180도 방향보기 ③ “경기 시작”을 1초 동안 말하기 ④ 타이머 초기화하기 ⑤ 다음 과정을 무한 반복하기 <ul style="list-style-type: none"> (1) [색깔] 효과를 25만큼 바꾸기 (2) 1초 기다리기 	      

문제5 프로그래밍 심화 능력

[25점]

다음 주요 설명을 읽고 [구현 조건]에 따라 [주요 블록]을 이용하여 스크립트를 완성하시오.

배경 및 스프라이트	주요 설명	
		결승선에 Gobo가 먼저 도착하면 도착시간과 “고보 승리”를 말하고, Pico walking이 먼저 도착하면 도착시간과 “피코 승리”를 말한다.
구현 조건	주요 블록	
<ul style="list-style-type: none"> 깃발을 클릭했을 때 <ul style="list-style-type: none"> ① 1초 기다리기 ② 다음 과정을 무한 반복하기 <ul style="list-style-type: none"> (1) 만약 [Gobo에 닿았다면] <ul style="list-style-type: none"> - [타이머] 항목을 0.5초 동안 말하기 - [고보] 방송하기 - 모두 멈추기 (2) 만약 [Pico walking에 닿았다면] <ul style="list-style-type: none"> - [타이머] 항목을 0.5초 동안 말하기 - [피코] 방송하기 - 모두 멈추기 • [고보] 방송하기를 받았을 때 <ul style="list-style-type: none"> ① “고보 승리”를 0.5초 동안 말하기 • [피코] 방송하기를 받았을 때 <ul style="list-style-type: none"> ① “피코 승리”를 0.5초 동안 말하기 	 <pre> when green flag clicked if Gobo touches me set [timer v] to [0] repeat if Gobo touches me say [Hello!] for [0.5] seconds else if Pico touches me say [Hello!] for [0.5] seconds end end end end end </pre>	

수험자 유의사항

BASIC

- 1** 수험자는 신분증 또는 동등한 자격을 갖춘 증빙서류를 지참하여야 시험에 응시할 수 있으며, 미지참시 퇴실 조치합니다.
- 2** 시험 20분 전까지 반드시 입실하여야 하며, 시험 15분 전에 시스템(태블릿, 네트워크 상태 등)의 이상여부를 반드시 확인하며, 시스템 이상이 있을 시에는 감독관의 조치를 받아야 합니다.
- 3** 시험 중 부주의 또는 고의로 시스템을 파손한 경우는 수험자 부담으로 합니다.
- 4** 시험 실행 앱은 시험 시작 시간부터 작동하여 시험 종료 시간에 닫힙니다.
- 5** 시험이 종료된 후 제출하기를 놓쳤을 경우, 시스템은 동작하지 않습니다. 제출하기가 되지 않는 문제가 발생할 경우 감독관의 지시에 따라 진행하시기 바랍니다.
- 6** 시험 중 다른 프로그램을 작동 시 부정행위로 간주하여 실격 처리됨을 유의하시기 바랍니다.
- 7** 시험 시간 외 수정 및 정정은 할 수 없음이 원칙입니다.
- 8** [스크래치 이동하기] 버튼 클릭 시 3초 이상 검은 화면이 지속될 수 있으며, 위 시간을 고려하여 시험시간이 책정되었음을 알려드립니다.

※ 수험자 유의사항은 시험 환경에 따라 추가 또는 변경될 수 있습니다.

※ 다음 사항의 경우 실격(0점) 혹은 부정행위 처리됩니다.

- * 답안을 저장하지 않았거나, 미제출 또는 저장한 파일이 손상되었을 경우
- * 답안 파일을 다른 보조 기억장치(USB) 또는 이메일(E-mail) 등으로 전송할 경우
- * 휴대용 전화기 등 통신장비를 사용할 경우
- * 시스템 조작의 미숙으로 시험이 불가능할 경우

답안 작성 요령

1. 프로젝트 작성시 [구현 조건]을 반드시 확인하고, 주어진 [주요 블록]을 모두 포함하여 프로젝트를 구성합니다.
2. 불필요한 명령 블록 및 미디어를 사용한 경우, [구현 조건]을 임의로 변경 또는 추가한 경우, [주요 블록]을 사용하지 않은 경우에는 감점 또는 실격 처리 됩니다.
3. 파일 삽입 시에는 반드시 지시하는 위치에서 파일을 가져와 사용합니다.
4. 별도의 조건이 없는 경우에는 기본 값(Default)으로 처리해야 합니다.

※ TATP 자격 능력 시험 시 배경 및 스프라이트 이미지, 소리 파일 다운로드 지정 경로 ※

배경 파일 업로드 하기(), 스프라이트 파일 업로드 하기() / 소리 파일 업로드 하기()를 클릭하여 [TATP]에 응시한 과목별 [유형]폴더에서 가져온다.

* TATP 자격능력 시험 시 지정된 경로 외의 파일을 가져올 경우 감점 또는 실격처리되므로 반드시 지정경로의 파일을 가져와 사용합니다.

※ 프로젝트를 살펴보고, 주어진 조건에 맞게 [문제1-5]를 해결하시오.

프로젝트 살펴보기

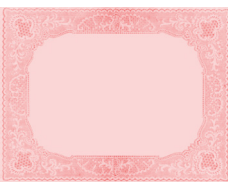


서프라이즈

하늘에서 떨어지는 선물을 잡는 게임입니다.

선물은 계속해서 위에서 아래로 떨어지고, 화살표 방향키를 이용하면 선물이 떨어지고 있는 위치로 이동할 수 있습니다. 선물을 많이 잡을 수 있도록 프로젝트를 만들어 봅시다.

배경 및 스프라이트 준비하기

배경	스프라이트	
		
1	2	3

문제1 프로그래밍 기초 능력

[15점]

다음 <조건>에 따라 배경 및 스프라이트를 가져와 시작화면을 구현하시오.

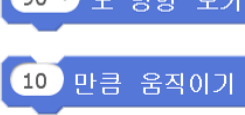
배경	스프라이트	
① 'doily'	② 'Creature1' • 처음 위치(x: -180, y: -100) • 크기(70%) • 방향(90도)	③ 'Gift' • 처음 위치(x: 180, y: 150) • 크기(85%)

- 배경 및 스프라이트: ① ~ ③ 순차적으로(왼쪽 → 오른쪽) 넣어준다.
(모양이 추가된 조건은 [• 모양탭]에서 확인하며, 기재되어 있지 않을 경우는 기본 값을 사용한다.)
- 위 제시된 조건은 반드시 다음 문제들에 연결된 블록으로 사용해야 합니다.
(제출결과가 연결된 블록이 아닌 별도 스크립트일 경우 감점처리 됩니다.)

문제2 프로그래밍 응용 능력

[15점]

다음 주요 설명을 읽고 [구현 조건]에 따라 [주요 블록]을 이용하여 스크립트를 완성하시오.

배경 및 스프라이트	주요 설명	
 왼쪽, 오른쪽 화살표 키를 사용하여 화살표 방향으로 15 또는 -15만큼 움직인다.		
구현 조건	주요 블록	
<ul style="list-style-type: none"> • 오른쪽 화살표 키를 눌렀을 때 ① 90도 방향보기 ② 15만큼 움직이기 • 왼쪽 화살표 키를 눌렀을 때 ① (-90)도 방향보기 ② 15만큼 움직이기 	 	

문제3 프로그래밍 응용 능력

[20점]

다음 주요 설명을 읽고 [구현 조건]에 따라 [주요 블록]을 이용하여 스크립트를 완성하시오.

배경 및 스프라이트	주요 설명	
회전방식을 왼쪽-오른쪽으로 정하고, [선물 개수] 변수 값을 0으로 정한다. 		
구현 조건	주요 블록	
<ul style="list-style-type: none"> • 깃발을 클릭했을 때 ① 처음 위치로 이동하기 ② 크기를 70%로 정하기 ③ 90도 방향보기 ④ 회전방식을 [왼쪽-오른쪽]으로 정하기 ⑤ [선물 개수] 변수 값을 0으로 정하기 	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> 90 ▾ 도 방향 보기 x: ● y: ● 로 이동하기 </div> <div style="background-color: #e0e0ff; padding: 5px; margin-top: 5px;">회전방식을 [왼쪽-오른쪽]으로 정하기</div> <div style="background-color: #e0e0ff; padding: 5px; margin-top: 5px;">크기를 70 %로 정하기</div> <div style="background-color: #e0e0ff; padding: 5px; margin-top: 5px;">선물 개수 ▾ 을(를) 0로 정하기</div>	

문제4 프로그래밍 심화 능력

[25점]

다음 주요 설명을 읽고 [구현 조건]에 따라 [주요 블록]을 이용하여 스크립트를 완성하시오.

배경 및 스프라이트	주요 설명
	<p>무한 반복하여 y좌표를 -10만큼씩 바꾸고 만약 아래쪽 벽에 닿았다면, x좌표는 난수의 위치, y좌표는 특정 위치로 이동한다.</p>
구현 조건	주요 블록
<ul style="list-style-type: none"> 깃발을 클릭했을 때 <ol style="list-style-type: none"> 처음 위치로 이동하기 크기를 85%로 정하기 형태를 보이기 다음 과정을 무한 반복하기 <ul style="list-style-type: none"> (1) y좌표를 -10만큼 바꾸기 (2) 만약 [벽에 닿았는가?라면] <ul style="list-style-type: none"> - x: (-180부터 180사이의 난수), y: 125 위치로 이동하기 	<p>x: ● y: ● 로 이동하기</p> <p>y좌표를 10 만큼 바꾸기</p> <p>보이기</p> <p>크기를 100 %로 정하기</p> <p>무한 반복하기</p> <p>만약 (이)라면</p> <p>1 부터 10 사이의 난수</p> <p>마우스 포인터에 닿았는가?</p>

문제5 프로그래밍 심화 능력

[25점]

다음 주요 설명을 읽고 [구현 조건]에 따라 [주요 블록]을 이용하여 스크립트를 완성하시오.

배경 및 스프라이트	주요 설명	
 <p>Creature1에 닿았다면 [선물 개수] 변수 값을 1만큼 바꾸고 형태를 숨긴다. 1초 뒤 x좌표는 난수의 위치, y좌표는 특정 위치로 무한 반복하여 보여진다.</p>		
구현 조건	주요 블록	
<ul style="list-style-type: none"> 깃발을 클릭했을 때 <p>① 다음 과정을 무한 반복하기</p> <p>(1) 만약 [Creature1에 닿았는가? 라면]</p> <ul style="list-style-type: none"> - [선물 개수] 변수 값을 1만큼 바꾸기 - 형태를 숨기기 - 0.5초 기다리기 - x: (-180부터 180사이의 난수), y: 125 위치로 이동하기 - 형태를 보이기 	<p>x: ● y: ● 로 이동하기</p> <p>보이기 숨기기</p> <p>1 초 기다리기</p> <p>무한 반복하기</p> <p>만약 (이)라면</p> <p>1 부터 10 사이의 난수</p> <p>마우스 포인터 ▾ 에 닿았는가?</p> <p>선물 개수 ▾ 을(를) 1 만큼 바꾸기</p>	

수험자 유의사항

BASIC

- 1** 수험자는 신분증 또는 동등한 자격을 갖춘 증빙서류를 지참하여야 시험에 응시할 수 있으며, 미지참시 퇴실 조치합니다.
- 2** 시험 20분 전까지 반드시 입실하여야 하며, 시험 15분 전에 시스템 (태블릿, 네트워크 상태 등)의 이상여부를 반드시 확인하며, 시스템 이상이 있을 시에는 감독관의 조치를 받아야 합니다.
- 3** 시험 중 부주의 또는 고의로 시스템을 파손한 경우는 수험자 부담으로 합니다.
- 4** 시험 실행 앱은 시험 시작 시간부터 작동하여 시험 종료 시간에 닫힙니다.
- 5** 시험이 종료된 후 제출하기를 놓렸을 경우, 시스템은 동작하지 않습니다. 제출하기가 되지 않는 문제가 발생할 경우 감독관의 지시에 따라 진행하시기 바랍니다.
- 6** 시험 중 다른 프로그램을 작동 시 부정행위로 간주하여 실격 처리됨을 유의하시기 바랍니다.
- 7** 시험 시간 외 수정 및 정정은 할 수 없음이 원칙입니다.
- 8** [스크래치 이동하기] 버튼 클릭 시 3초 이상 검은 화면이 지속될 수 있으며, 위 시간을 고려하여 시험시간이 책정되었음을 알려드립니다.

※ 수험자 유의사항은 시험 환경에 따라 추가 또는 변경될 수 있습니다.

※ 다음 사항의 경우 실격(0점) 혹은 부정행위 처리됩니다.

- * 답안을 저장하지 않았거나, 미제출 또는 저장한 파일이 손상되었을 경우
- * 답안 파일을 다른 보조 기억장치(USB) 또는 이메일(E-mail) 등으로 전송할 경우
- * 휴대용 전화기 등 통신장비를 사용할 경우
- * 시스템 조작의 미숙으로 시험이 불가능할 경우

답안 작성 요령

1. 프로젝트 작성시 [구현 조건]을 반드시 확인하고, 주어진 [주요 블록]을 모두 포함하여 프로젝트를 구성합니다.
2. 불필요한 명령 블록 및 미디어를 사용한 경우, [구현 조건]을 임의로 변경 또는 추가한 경우, [주요 블록]을 사용하지 않은 경우에는 감점 또는 실격 처리 됩니다.
3. 파일 삽입 시에는 반드시 지시하는 위치에서 파일을 가져와 사용합니다.
4. 별도의 조건이 없는 경우에는 기본 값(Default)으로 처리해야 합니다.

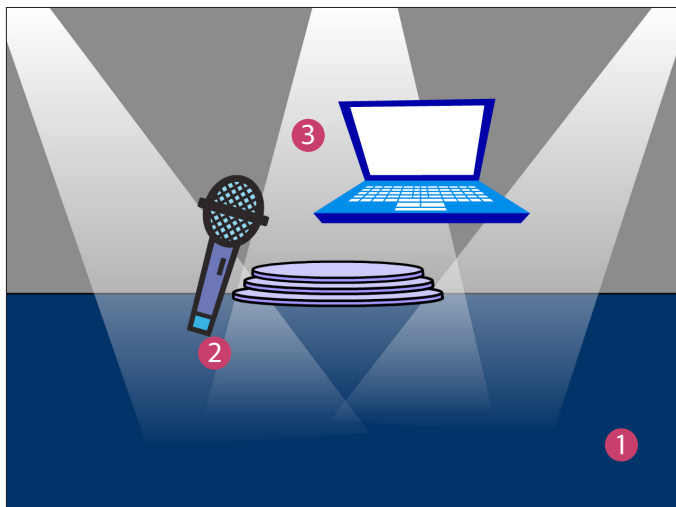
※ TATP 자격 능력 시험 시 배경 및 스프라이트 이미지, 소리 파일 다운로드 지정 경로 ※

배경 파일 업로드 하기() / 스프라이트 파일 업로드 하기() / 소리 파일 업로드 하기()를 클릭하여 [TATP]에 응시한 과목별 [유형]폴더에서 가져온다.

* TATP 자격능력 시험 시 지정된 경로 외의 파일을 가져올 경우 감점 또는 실격처리되므로 반드시 지정경로의 파일을 가져와 사용합니다.

※ 프로젝트를 살펴보고, 주어진 조건에 맞게 [문제1-5]를 해결하시오.

프로젝트 살펴보기



내 친구를 소개합니다

컴퓨터가 자신의 친구를 소개하려고 합니다. 컴퓨터가 친구의 특징에 대해 말을 해줍니다. 특징을 들어보고 소개하는 친구가 누구인지 맞춰보는 프로젝트를 만들어 봅시다.

배경 및 스프라이트 준비하기

배경	스프라이트	
1	2	3

문제1 프로그래밍 기초 능력

[15점]

다음 <조건>에 따라 배경 및 스프라이트를 가져와 시작화면을 구현하시오.

배경	스프라이트	
① 'spotlight-stage2'	② 'Microphone' • 처음 위치(x: -10, y: 55) • 크기(200%) • 방향(90도)	③ 'Laptop' • 처음 위치(x:2, y:30) • 크기(110%) • 방향(90도)

- 배경 및 스프라이트: ① ~ ③ 순차적으로(왼쪽 → 오른쪽) 넣어준다.
(모양이 추가된 조건은 [• 모양탭]에서 확인하며, 기재되어 있지 않을 경우는 기본 값을 사용한다.)
- 위 제시된 조건은 반드시 다음 문제들에 연결된 블록으로 사용해야 합니다.
(제출결과가 연결된 블록이 아닌 별도 스크립트일 경우 감점처리 됩니다.)

문제2 프로그래밍 응용 능력

[15점]

다음 주요 설명을 읽고 [구현 조건]에 따라 [주요 블록]을 이용하여 스크립트를 완성하시오.

배경 및 스프라이트	주요 설명	
 짓발을 클릭했을 때 화면에서 형태가 숨겨진다.		
구현 조건	주요 블록	
• 짓발을 클릭했을 때 ① 처음 위치로 이동하기 ② 크기를 200%로 정하기 ③ 90도 방향보기 ④ 형태를 숨기기	<div style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 5px; border-radius: 10px;"> 90 도 방향 보기 </div> <div style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 5px; border-radius: 10px;"> x: ● y: ● 로 이동하기 </div> <div style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 5px; border-radius: 10px;"> 크기를 100 % 로 정하기 </div> <div style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 5px; border-radius: 10px;"> 숨기기 </div>	

문제3 프로그래밍 응용 능력

[20점]

다음 주요 설명을 읽고 [구현 조건]에 따라 [주요 블록]을 이용하여 스크립트를 완성하시오.

배경 및 스프라이트	주요 설명	
		컴퓨터가 소개하고자 하는 친구의 특징을 말한다.
구현 조건	주요 블록	
<ul style="list-style-type: none"> • 깃발을 클릭했을 때 ① 처음 위치로 이동하기 ② 크기를 110%로 정하기 ③ 90도 방향보기 ④ 형태를 보이기 ⑤ “목소리가 크게 나오요”를 1초 동안 말하기 ⑥ “노래 부를 때 사용해요”를 1초 동안 말하기 	<div style="display: flex; align-items: center;"> 90 도 방향 보기 </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 10px;"> x: y: 로 이동하기 </div> <div style="background-color: #e0e0ff; border-radius: 10px; padding: 5px; margin-top: 10px;"> 보이기 </div> <div style="background-color: #e0e0ff; border-radius: 10px; padding: 5px; margin-top: 10px;"> 크기를 100 % 로 정하기 </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 10px;"> Hello! 을(를) 2 초동안 말하기 </div>	

문제4 프로그래밍 심화 능력

[25점]

다음 주요 설명을 읽고 [구현 조건]에 따라 [주요 블록]을 이용하여 스크립트를 완성하시오.

배경 및 스프라이트	주요 설명
	[정답] 방송하기를 받았을 때 화면에서 보이고, 좌우로 돌기를 무한 반복한다.
구현 조건	주요 블록
<ul style="list-style-type: none"> • [정답] 방송하기를 받았을 때 <ol style="list-style-type: none"> ① 0.5초 기다리기 ② 형태를 보이기 ③ 다음 과정을 무한 반복하기 <ol style="list-style-type: none"> (1) 시계방향으로 30도 돌기 (2) 0.5초 기다리기 (3) 시계 반대 방향으로 50도 돌기 (4) 0.5초 기다리기 	     

문제5 프로그래밍 심화 능력

[25점]

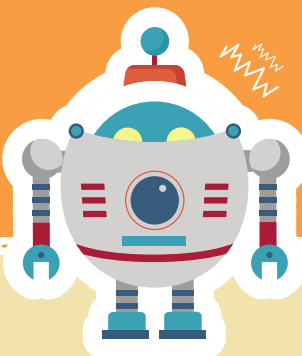
다음 주요 설명을 읽고 [구현 조건]에 따라 [주요 블록]을 이용하여 스크립트를 완성하시오.

배경 및 스프라이트	주요 설명	
 <p>'나는 누구일까요?'를 묻고 기다린다. 만약 대답이 마이크와 같다면 "정답"을 말하고 형태를 숨긴 뒤 정답을 방송하고, 아니면 "오답"을 말한다.</p>		
구현 조건	주요 블록	
<ul style="list-style-type: none"> 깃발을 클릭했을 때 <p>① 5초 기다리기 ② "누구일까요?" 묻고 기다리기 ③ 다음 과정을 무한 반복하기 (1) 만약 [대답="마이크"라면] <ul style="list-style-type: none"> - "정답"을 1초 동안 말하기 - 형태를 숨기기 - [정답] 방송하기 아니면 <ul style="list-style-type: none"> - "오답"을 1초 동안 말하기 </p>	<div style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">메시지1 ▾ 방송하기</div> <div style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">1 초 기다리기</div> <div style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">무한 반복하기</div> <div style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">만약 (이)라면</div> <div style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">아니면</div> <div style="background-color: #f0f0ff; border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">Hello! 을(를) 2 초동안 말하기</div> <div style="background-color: #f0f0ff; border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">숨기기</div> <div style="background-color: #f0f0ff; border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">What's your name? 묻고 기다리기</div> <div style="background-color: #f0f0ff; border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">대답</div> <div style="background-color: #f0f0ff; border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">=</div>	



02

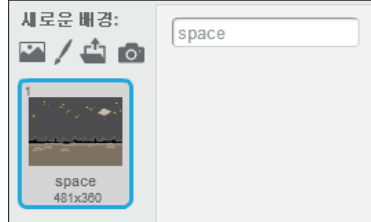
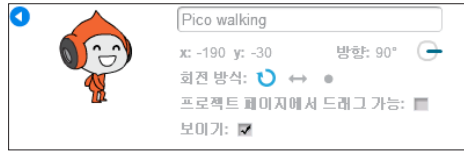
기술 유형 문제 풀이

- 
- 01. 기출 유형 문제 풀이 1회
 - 02. 기출 유형 문제 풀이 2회
 - 03. 기출 유형 문제 풀이 3회

01

기출 유형 문제 풀이 1회

01 결과 블록 보기

문항	주요설명 및 완성블록
문제1	 [화면배치]    

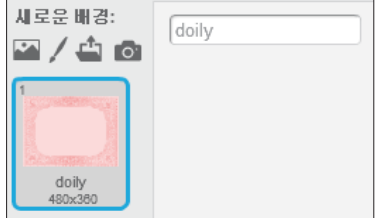
문항	배경 및 스프라이트	완성 블록
문제2		 <pre> when green flag clicked move to [x: -185 y: -120] size [75 v] set [gobo-a v] wait (1 sec) repeat (5) [move (5 steps) wait (0.1 sec)] set [gobo-a v] end </pre>
문제3		 <pre> when green flag clicked move to [x: -190 y: -30] size [70 v] set [Pico walk1 v] wait (1 sec) repeat (7) [move (10 steps) wait (0.2 sec)] set [Pico walk1 v] end </pre>

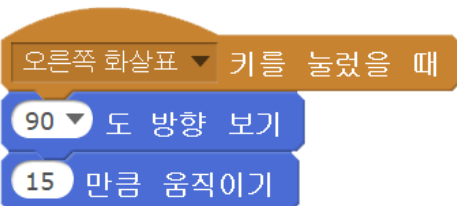
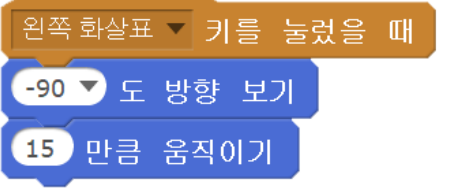
문항	배경 및 스프라이트	완성 블록
문제4	[Red rectangle placeholder]	<pre> when green flag clicked go to [210, 0] set direction to [180 degrees] say [경기 시작 을(를) 1 초동안 말하기 v] for [1] sec reset timer [タイマー] loop [무한 반복] switch costume to [색깔] play sound [효과를 25 만큼 바꾸기 v] for [1] sec wait [1초] seconds end end </pre>
문제5	[Red rectangle placeholder]	<pre> when green flag clicked loop [무한 반복] if [Gobo 달았는가?] then say [1 초 기다리기 v] for [0.5] sec if [Pico walking 달았는가?] then say [타이머 을(를) 0.5 초동안 말하기 v] for [1] sec broadcast [고보 방송하기 v] broadcast [모두 멈추기 v] if [피코 달았는가?] then say [타이머 을(를) 0.5 초동안 말하기 v] for [1] sec broadcast [피코 방송하기 v] broadcast [모두 멈추기 v] end end end end end end if [고보 을(를) 받았을 때] then say [고보 승리 을(를) 0.5 초동안 말하기 v] for [1] sec end end if [피코 을(를) 받았을 때] then say [피코 승리 을(를) 0.5 초동안 말하기 v] for [1] sec end end end end </pre>

02

기출 유형 문제 풀이 2회

01 결과 블록 보기

문항	주요설명 및 완성블록
문제1	 [화면배치]   

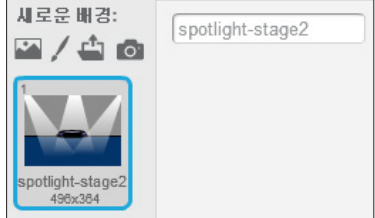
문항	배경 및 스프라이트	완성 블록
문제2		 

문항	배경 및 스프라이트	완성 블록
문제3		 <pre> when green flag clicked move to [x: -180 y: -100] size [70%] face [90 degrees] pen width [0] end </pre>
문제4		 <pre> when green flag clicked move to [x: -180 y: 150] size [85%] face [0 degrees] repeat until [碰到墙] end </pre>
문제5		 <pre> when green flag clicked repeat forever if [creature1碰到我] then change pen color by [1] wait [0.5] seconds move to [x: -180 y: 125] end end </pre>

03

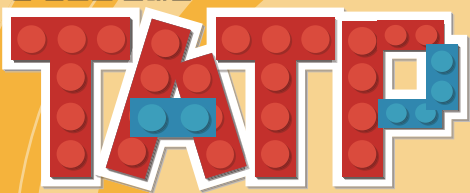
기출 유형 문제 풀이 3회

01 결과 블록 보기

문항	주요설명 및 완성블록	
문제1	 [화면배치]	  
문제2		

문항	배경 및 스프라이트	완성 블록
문제3		<pre> [클릭했을 때] [x: 2 y: 30로 이동하기] 크기를 110 %로 정하기 90도 방향 보기 보이기 목소리가 크게 나요 을(를) 1초동안 말하기 노래 부를 때 사용해요 을(를) 1초동안 말하기 </pre>
문제4		<pre> 정답 ▼ 을(를) 받았을 때 0.5초 기다리기 보이기 무한 반복하기 도 돌기 0.5초 기다리기 도 돌기 0.5초 기다리기 </pre>
문제5		<pre> [클릭했을 때] 5초 기다리기 누구일까요? 묻고 기다리기 무한 반복하기 만약 대답 = 마이크 라면 정답 을(를) 1초동안 말하기 숨기기 정답 ▼ 방송하기 아니면 오답 을(를) 1초동안 말하기 </pre>

한 권으로 끝내는



프로그래밍 알고리즘 사고 능력 시험

기획 민승준, 이영란

디자인 총괄 김희정

발행처 (사) 글로벌ICT창제협회

주소 경기도 화성시 영천동 135-8 더퍼스트타워2차 1002호

전화 031-378-8426

※ 본 교재는 플레이스�크래치 App으로도 학습이 가능합니다.



Play 스토어 플레이스�크래치 다운로드 설치

이 교재는 저작권법에 따라 보호받는 저작물이므로, 무단전제 및 무단복제를 금지하며, 이 교재 내용의 전부 또는 일부를 이용하려면 반드시 저작권자와 (사)글로벌ICT창제협회의 서면동의를 받아야 합니다.

※ 교재의 정정 내용은 정오표를 통해 확인해 주시기 바랍니다.(사이트 내 게시판)